

CHEMISCH WEEKBLAD

ORGaan DER
NEDERLANDSCHE CHEMISCHE VEREENIGING
EN DER VEREENIGING VAN DE NEDERLANDSCHE
CHEMISCHE INDUSTRIE

1928

HOOFDREDACTEUR: Dr. W. P. JORISSEN, LEIDEN

REGISTER DER SCHRIJVERS.

Bladz.		Bladz.	
Albers, (D.), De eigenschappen van cacaoboter in verband met het aantoonen van vreemde vetten in chocolade	235	Drijfhout (H.) & Zoon, Platina: onmisbaar voor ieder laboratorium	375
Aten (A. H. W.), Het werk van Svante Arrhenius	98	Dubsky (J. V.), Stem uit het buitenland	360
" , Electro-osmotische waterreiniging 211, 646		" " en Rabas (A.), Selbstättige Filtrierapparate	293
Backer (H. J.), Het Congres der „Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte“ te Hamburg	585	Duin (C. F. van), De meting van reactiesnelheden in de organische chemie	202
Bakema (F. W.), De Nederlandsche superfosfaat-industrie	458	Duyvis (F. Donker), Chemie en documentatie	365
Bakker (C.), Dr. G. L. Voerman en het Rijksbureau voor Onderzoek van Handelswaren	689	Einstein (A.), Prof. Dr. H. A. Lorentz (Herdenkingsrede)	109
Bancroft (W. D.), Stem uit het buitenland	357	Elema (B.), Het rendement der aardappelmeelfabrieken	498
Barger (G.), De chemische opleiding in Nederland en Engeland	362	Elsen (G.), Het actiniumvraagstuk	517
Berger (G.), Voordracht over: Adsorptie van gesubstitueerde benzoëzuren aan kool	668	Filippo (J. D.), Bepaling van saccharose en van zet-meelstroop	676
Bergius (F.), Voordracht over: Holz und Kohle, chemische und wirtschaftliche Betrachtungen	565	Frederikse (W. A.), Voordracht over: Röntgenonderzoek naar de electronenverdeling in het H ⁺ -ion	649
Bertram (S. H.), Een nieuwe immersievloeistof (Ingezonden)	24	Freeth (F. A.), Stem uit het buitenland	361
Bloemen (A.), Voordracht over: Vrije radicalen	670	Gilse (J. P. M. van), Voordracht over: Enkele onderwerpen uit de filtratie-techniek	43
Blumberger (J. S. Petrus), De azochromophoor I en II	282, 315	Gips (F. B. J.), Houtbereiding	451
Boer (J. H. de), Voordracht over: De theorie der chemische binding	187	Goldschmidt (H.), Stem uit het buitenland	357
Boëseken (J.), De dislocatie-theorie ter verklaring van katalytische verschijnselen	135	Gorter (E.), Voordracht over: Enkele toepassingen van de spreidingsmethode	184
" , III ^e Conseil de Chimie Solvay	286	Goudriaan (F.), De grootte der waarnemingsfouten bij chemische analyses	52
Bos (H. G.), De disperso-electriciteit I. Metingen met een nieuw toestel: den disperselmeter	66	Grinten (L. van der), Voordracht over: Drazotypie	563
" " , De disperso-electriciteit II. De metingen met den disperselmeter uit een theoretisch oogpunt beschouwd	259	Groot (J.), Voordracht over: Kleurstofvorming in wol en zijde	43
Bruggencate (A. ten), Rijksvoorlichtingsdienst ten behoeve van den vezelhandel en vezelnijverheid	385	" " , Zie ook: Waterman (H. I.).	
Buchner (E. H.), Voordracht over: Unimoleculaire lagen	681	Grossfeld (J.), Bemerkung zur Obenstehenden (J. V. Dubsky's) Abhandlung	294
Bijvoet (J. M.), Beteekenis van kristalstructuren door Fourier-analyse	2	Gulik (H. van), De werkzaamheden van de boter- en kaascontrolestations ten behoeve van de nijverheid	445
" , Inleiding over het Röntgenonderzoek	562	Hamburger (L.), Voordracht over: Sociaal-economische gezichtspunten van en voor den chemicus	637
Carrière (J. F.), Onderlinge afwijkingen bij ruwe soja-oliën van verschillende herkomst	630	Hartong (B. D.), De grootte der waarnemingsfouten bij chemische analyses	105
" , De fluorescentie van oliën en vetten	632	Hasselt (J. F. B. van), Chemische Industrie van Hasselt	447
Centen (D. B.), Uitg. Mij., Naschrift	375	Heide (L. van der), Kalkvrij dunsap	274
Cohen (E.), Chemisch-historische aantekening XI. Niet-uitgesproken rede ter gelegenheid van het 25-jarig bestaan der Ned. Chemische Vereeniging (1903-1928)	337	Helderman (W. D.), De ontwikkeling der houtcellulose-industrie in Nederland	453
Deerns (W. M.), Titratie van phosphorzuur en boorzuur naast elkaar volgens de citraat-methode	268	Herzog (R. O.), Stem uit het buitenland	359
" " , Zie ook: Liebert (F.).		Hetterschij (C. W. G.), Zie: Hudig (J.).	
Deuss (J. J. B.), Overzicht der chemische en chemisch-technische onderzoeken aan het proefstation voor thee ten behoeve der theecultuur en bereiding in Ned.-Indië	393	Hintzen (A. H. J.), Voordracht over: Enkele kanten van het diabetesvraagstuk	232
Deventer (Ch. M. van), Carl Scheele's synthese van cyaankalium	101	Hisschemöller (F. W.), De chemie en de Nederlandsche baksteen-industrie	463
Dingemans (Ha. Ha.), Zie: Nieuwenburg (C. J. van).		Hissink (D. J.), De Nederl. Chem. Vereeniging tijdens mijn secretariaat	352
Donath (W. F.), Voordracht over: De isoleering van het anti-beri-beri-vitamine	155	Holleman (A. F.), De Nederlandsche Chem. Vereeniging in 1908 en 1909	335
Donk (A. D.), Over „verleden, heden en toekomst“ der Nederlandsche Chemische Vereeniging	329	" " , Levenskracht en de ureumsynthese van Wöhler in 1828	570
		" " , Dr. G. L. Voerman 18 Dec. 1903—18 Dec. 1928	689
		Holwerda (B. J.), Een nauwkeurige bepaling van het eiwitgehalte van boter	102
		Honig (P.), De scheikundige en de Java-suikerindustrie	433
		Horiba (S.), Stem uit het buitenland	357
		Hudig (J.) en Hetterschij (C. W. G.), Het bedrijfslaboratorium voor grondonderzoek	501

	Bladz.		Bladz.
Hudig (J.) en Hetterschij (C. W. G.), Analytisch werk door ongeschoolde krachten	627	Kreulen (D. W. J.), De aanleg eener koolsoort voor broei	642
Hummelinck (M. G. Wagenaar), De ontwikkeling der gecondenseerde melk-industrie op chemisch gebied	448	Kroes (A. de) en Reclaire (A.), Een en ander omrent het aantoonen van kunstmatige kleurstoffen in vruchtenassen en dergelijke producten	525
Jaeger (F. M.), Over onze natuurlijke hulpbronnen in het heden en in de toekomst	482	Kruisheer (C. I.), Voordracht over: De reductie volgens Stanley-Benedict-Schoorl, toegepast op saccharose en zetmeelstroop-houdende mengsels	167
" " , Voordracht over: Optische activiteit en configuratie van complexe verbindingen	648	Kruyt (H. R.), Herinneringen	342
Janse (L. C.), Voordracht over: Het kaasonderzoek volgens de empirische methode	165	Kuipers (J. P.), Zie: Nellensteyn (F. J.).	
Jong (A. W. K. de), De ontwikkeling van het proef-stationswezen in Nederlandsch Oost-Indië gedurende de laatste kwarteeuw	391	Laar (J. J. van), Bij Lorentz verscheiden (Eenige persoonlijke herinneringen)	106
Jordan (H. J.), Voordracht over: Vergelijkende physiologie der eiwit-verteering	183	Lange (W. de), De leraar en de „lesproef“ (Ingezonden)	580
Jorissen (W. P.), Voordracht over: Technische toepassingen van reactiegebieden	44	Lee (G. van der), De beteekenis van den fijnheidsgraad van het meel voor de meelfabricage en de bakkerij	34
" " , Oxaalzuur als oertiterstof	90	" " , Voordracht over: Plasticiteit in de meelindustrie	668
" " , Explosies waarop menigeen niet verdacht is	228	Liebert (F.) en Deerns (W. M.), De methode van Vorce voor de bepaling van zeer kleine hoeveelheden phenol in verontreinigd water	
" " , Automatische toestrooming van een vloeistof	294	" " en " " , Zuurstofbepaling in water volgens verschillende voorschriften	103
" " , Ter inleiding	321	Liempt (J. A. M. van), Voordracht over: Koudbewerking en rekristallisatie bij metalen	226
" " , Het 6 ^e Tsjechische Congres voor natuuronderzoekers, medici en ingenieurs te Praag (26-29 Mei 1928)	575	Loon (J. van), De Octroobond en „Het Octrooi“	662
Kadt (G. S. de), Voordracht over: De electrische lading van koolsuspensies	668	Loon (J. A. A. M. van), De Nederlandsche suiker-industrie	381
Kam (A. J. H.), Onderzoeken over verontreinigingen van de atmosfeer	298	Mauser (H. W.) Jr., Iets over de keramische industrie	432
Kam (E. J. van der), Voordracht over: Het vraagstuk van de substitutie in de naphtaline-kern	206	Meerburg (P. A.), Mijn secretariaat	461
Kampen (G. B. van), Analytisch werk door ongeschoolde krachten	626	Mees (R. T. A.), De bepaling van honing in honingkoek	354
KarsSEN (A.), Röntgenstralen en organische chemie	114	Meihuizen (S. H.), Door snel drogen tot nauwkeurige waterbepalingen	674
" " , Voordracht over: De Röntgenologie der dierlijke vezelstoffen	563	Meulen (H. ter), Voordracht over: De bepaling van cadmium als metaal	494
Katz (J. R.), Voordracht over: Bouw en vorm der micellen bij hoogmoleculaire stoffen	562	Meulen (J. H. van der), Voordracht over: Nieuwe technische werkwijze voor de bereiding van bromiden uit broom	564
Kauffman (M.), Voordracht over: Bepaling van het zwavelzuur-aschgehalte in peper	165	Meyer (O.), De ontwikkeling van de aardappelmeel-industrie en hare nevenbedrijven in Nederland	263
Kessener (H.), Rijksinstituut voor zuivering van afval-water	382	Moesveld (A. L. Th.), Voordracht over: De invloed van het milieu en den druk op de reactiviteit en physische eigenschappen van stoffen	436
" " , De scheikundige dienst der arbeidsinspectie	383	" " , Over een door Q. Majorana beschreven thermisch effect	649
Kiss (A. v.), Stem uit het buitenland	361	Moll (H.), Standaardmethode voor het onderzoek van geelbloedloogzout	702
Klooster (H. S. van), Hollandsche scheikundigen in Amerika	364	Mouren (C.), Voordracht over: La catalyse antioxygène	657
Kluyver (A. J.), Voordracht over: De eerste fasen van het chemisme der dissimilatie van de hexosen	638	Nellensteyn (F. J.) en Kuipers (J. P.), Ultramicroscopische onderzoeken over asphalt	206
Knuttel (D.), De Rijkslandbouwproefstations	370	" " , Het chemisch-technisch onderzoek van moderne wegdekken	190
Kolkmeyer (N. H.), De gang eener kristalstructuur-bepaling met Röntgenstralen	175	Nieuwenburg (C. J. van), Voordracht over: De historische ontwikkeling der glas-techniek	390
Kolthoff (I. M.), De dissociatieconstante van naphtyl-aminesulfonzuren	234	" " , Mémoires 1924-1926	199
Korvezee (A. E.) en Voogd (N. H. J. M.), Eenige opmerkingen naar aanleiding van „de grootte der waarnemings-fouten bij chemische analyssen“ door F. Goudriaan	242	" " , en Dingemans (Ha. Ha.), Silicaatanalyse door ontsluiting met alkalihydroxyden in nikkel-en kroeven	355
Kreulen (D. J. W.), Verdere gegevens naar aanleiding van de bepaling van aschsmelt-punten bij steenkolen	192	Nicolas (E. A. J. H.), Electrische ovens (Laboratorium-mededeeling)	266
		Olivier (S. C. J.), Na vijf-en-twintig jaren (Rede uitgesproken op den 17 ^{den} Juli 1928)	106
		" " , Johannes Hendrikus Aberson	323
			582

	Bladz.		Bladz.
Os (D. van), Voordracht over: Het terugwinnen van vluchtige oplosmiddelen	239	Smits (A.), Intensieve droging	82
Oss (J. F. van), Normalisatie van glaswerk voor laboratoria	371	Steenwijk (J. E. de Vos van), Het instituut voor intellectueele samenwerking te Parijs	219
" " , Voordracht over: Normalisatie	587	Straub (J.), Laboratoriummededeelingen over 1927 van den Keuringsdienst van Waren te Amsterdam	161
Petit (Th. P. L.), Voordracht over: Osmotische druk van colloïdale oplossingen van organische stoffen	131	" " , Voordracht over: De osmotische concentratie der lichaamsvochten	184
Pfeiffer (J. Ph.), Voordracht over: De beteekenis der micellairtheorie voor de verklaring der eigenschappen van plantaardige vezels	563	Svedberg (The), Voordracht over: De bepaling van het moleculairgewicht van eiwitten door middel van de ultra-centrifuge	247
Pieters (H. A. J.), Voordracht over: Kaoliën	199	" " , Voordracht over: Deeltjes-grootte en moleculairgewicht in hoogdisperse colloidale oplossingen	247
" " , Voordracht over: Plasticiteit van klei	667	Tendeloo (H. J. C.), Bepalingen van de deeltjes-grootte in soelen	158
" " , Wood's metaal als kathode-materiaal bij electrolyses	706	Terwogt (P. C. E. Meerum), De levenskracht	306
Pilaar (W. M. M.), Het bepalen van koolmonoxyne in bloed	509	Treub (J. P.), Iets over de ontwikkeling der stearine- en kaarsenindustrie	456
Raalte (A. van), Voordracht over: Het onderzoek van melanges	166	Urk (H. W. van), De bruikbaarheid van de ferrirhodanide-reactie ter opsporing van de verontreiniging ijzer in chemische reagentia	703
" " , De ontwikkeling van het keuringsdienstwezen in Nederland	368	" " , Nader onderzoek der ferrirhodanide-reactie, speciaal van den invloed van zouten	704
" " , Laboratoriummededeeling	528	Vandevelde (A. J. J.), De Nederlandsche Chemische Vereeniging 25-jarig	347
" " , De luminescentie van oliën en vetten	544	Velisek (J.), Stem uit het buitenland	362
" " , De fluorescentie van oliën en vetten	650	Verkade (P. E.), Calorimetrische onderzoeken IIb. Benzoëzuur als standaardstof voor de ijking van verbrandingscalorimeters	666
Rabas (A.). Zie: Dubsky' (J. V.).		Verwey (E. J. W.), Polaire opvatting van de koördinatieve valentie	250
Ramondt (A. Slingervoet), Een ruimte-model van het periodiek stelsel der elementen	496	Visser (A. W.), Voordracht over: Reactiesnelheid bij enzymwerkingen	670
" " , Lesproeven	542	Vlugt (L. S. van der), De nephelometrische bepaling van kleine hoeveelheden lood naast zink door middel van kaliumchromaat	194
" " , Antwoord aan den heer W. de Lange (Ingezonden)	580	" " , De colorimetrische ijzerbepaling met kaliumsulfocyanide	495
Redactie v/h. Chem. Weekblad, Eenige algemene beschouwingen over de chemische industrie van Nederland	377	" " , Een jood-colorimeter met kunstlicht (Laboratoriummededeeling)	196
Reicher (L. Th.), Het tot stand komen van de Nederlandsche Chemische Vereeniging, het Chemisch Weekblad en het Scheikundig Jaarboekje (later „Chemisch Jaarboekje“)	344	Voerman (G. L.), Enkele herinneringen aan mijn voorzitterschap der Nederlandsche Chemische Vereeniging	351
Roggen (W. Graadt van), Overzicht van de chemische industrie, georganiseerd in de Vereeniging van de Nederlandsche Chemische Industrie	397	" " , De werkzaamheid van het rijksbureau voor onderzoek van handelsgoederen in verband met de chemie en de chemische industrie	384
Romburgh (P. van), Herinneringen aan de 25-jarige en iets meer	349	" " , Herziening der Warenwet	710
Rondberg (C. J.), Voordracht over: Moderne hulpmiddelen van het hedendaagsch productie-systeem	619	Voogd (N. H. J. M.). Zie: Korvezee (A. E.).	
Rossem (A. van), De Rijksrubberdienst en zijne betrekking voor industrie en wetenschap	387	Voorst (F. Th. van), Adipinezuur als oertiterstof in de alkalimetrie	22
" " , Voordracht over: Plasticiteit van rubber	668	" " , Antwoord	73
Ruzicka (L.), Zur Kenntnis hochgliediger Kohlenstoffringe	614	Vries (O. de), Het proefstation voor rubber te Buitenzorg	394
Schoen (M. J.), De verf- en vernisindustrie	469	Waal (A. J. C. de), Voordracht over: Anamietische werkwijzen, door de Franschen veredeld	44
Schonebaum (C. W.), De school voor suikerindustrie te Amsterdam	434	Waegeningh (J. E. H. van), Voordracht over: Gerechtelijk natuurwetenschappelijk onderzoek	715
Schoorl (N.), Oxaalzuur en adipinezuur als oertiterstoffen	73	Waerden (H. van der), Rijksproefstation en voorlichtingsdienst ten behoeve der ledelinustrie	387
" " , Oertiterstoffen, hun betrekking en onderzoek	534	Waller (F. G.), De Nederlandsche Chemische Vereeniging en de industrie	336
Simek (A.), Stem uit het buitenland	360	Waterman (H. I.), Proefnemingen op semi-technische schaal	378
Sinnige (L. R.), De zout-industrie in Nederland	450	" " , Voordracht over: Het glutosegehalte van rietmelasse	564
Sjollema (B.), Rede uitgesproken bij de opening der eerste wetenschappelijke vergadering van de Nederlandsche Vereeniging voor Biochemie op 4 Febr. 1928	146		
Sluiter (C. H.), Voordracht over: De grondbeginselen van den atoombouw	143		
Slijper (H. J.), Het onderwijs in de scheikunde aan de literair-economische Hoogere Burger-school	654		
Smit (J. W. A.), De vooruitgang op het gebied der chemische apparaten in de laatste kwarteeuw	373		

	Bladz.		Bladz.
Waterman (H. I.) en Groot (J.), Inwerking van salpetrigzuur op de wolvezel en reacties van het gevormde product met azocomponenten	18	Weisenhorn (J. G. A.), De chemie in het mout- en brouwbedrijf	440
" " en " , Bijdrage tot de kennis der eigenschappen van het 2 : 5- en van het 2 : 8-naphtylaminesulfonzuur	40	Went (F. A. F. C.), Prof. Dr. H. A. Lorentz (Herdenkingsrede)	143
" " , Rooseboom (A.) en Oberg (E. L.), Bijdrage tot de studie van eigenschappen en bereiding der fructose	50	Wigersma (B.), Mijn herinneringen als oud-secretaris	353
		Willigen (P. C. v. d.), Voordracht over: Peptisatie van halogeen-zilversolen	668
		Wijk (A. C. van), Aus der Holländischen Brauindustrie. Die Bierbrauerei „d'Oranjeboom"	444
		Zawidzski (J.), Stem uit het buitenland	358
		Zimmerman (K.), Scheikundige onderzoeken in het keramisch laboratorium	460

REGISTER DER ONDERWERPEN.

Bladz.		Bladz.	
664.22.0041		539.15	
Aardappelmeelfabrieken (Het rendement der)	498	Atoomtheoriën (Cursus nieuwe)	223
338 : 664.22 (492)		542.67	
Aardappelmeelindustrie (De ontwikkeling van de) en hare nevenbedrijven in Nederland	436	Automatische toestrooming van een vloeistof	293, 294
631.8 : 92 A		54 : 92 A	
Aberson (Prof. Dr. J. H.)	302, 582, 588, 651, 663	Antusch (Dr. A. C.) †	1, 170
621.357 : 378.3 A		541.651.22	
Acheson-Fonds	567, 638	Azochromophoor (De)	282, 315
546.79		Azocomponenten. Zie: Salpeterigzuur.	
Actiniumvraagstuk (Het)	517	666.7 (492) : 54	
545.21—2		Baksteenindustrie (De chemie en de Nederlandsche)	463
Adipinezuur als oertiterstof in de alkalimetrie . .	22, 72	666.76	
541.183.573 : 546.26 : 547.581.2		Bazalt (Gesmolten)	308
Adsorptie van gesubstitueerde benzoëzuren aan kool .	668	668.3 (065) (492)	
628.543 (072) (492)		Beenderproducten (Chemische Fabriek van) Wed. P.	
Afvalwater (Rijksinstituut voor zuivering van) . .	382	Smits & Zoon, Utrecht)	468
Alkalimetrie. Zie: Adipinezuur.		Benedict. Zie: Stanly.	
013 : 547 A		016 : 665.521.2	
Alphen (Dr. J. van)	546	Benzine (Literatuur over)	515, 560
541.13 (062) (73)		Benzine. Zie ook: Disperso-electriciteit.	
American Electrochem. Society	207, 264, 547, 639, 652	Benzoëzuren (Gesubstitueerde). Zie: Adsorptie.	
540071 (= 439.3) (73)		536.6620024 : 547.581.2	
Amerika (Hollandsche scheikundigen in)	364	Benzoëzuur als standaardstof voor de ijking van ver-	
54.007 : 378 (73)		brandingscalorimeters	666
Amerika (Verblijf van chemische studenten in) . .	32	664.33 (065) (492)	
Ammoniak. Zie: Explosies.		Bergh's (N.V. Van den) Fabrieken te Rotterdam . .	406
661.51 (065)		543.864 : 664.6	
Ammoniakfabriek (N. V. Centrale) te Weesp . . .	423	Beschuiten (Rietsuikergehalte van)	164
54(062) (492.62)		01(062) (∞)	
Amsterdamsche Chemische Kring	31, 79, 206, 239, 247, 587, 662	Bibliographie (Institut Internationale de)	540, 611
545.004.6		02.009.01 : 6	
Analysen (De grootte der waarnemingsfouten bij chemische)	52, 105	Bibliotheken (Samenwerking tusschen technische) .	232
54.0072 : 54 (062) (492) 8		663.4 (065) (492)	
Analystexamens (Het)	33, 157, 225, 258, 306, 481, 493	Bierbrouwerij (De) „d'Oranjeboom”	444
Analystexamens. Zie ook: Chemisch- en Klinisch Analystexamens.		543.812 : 633.41—1.531.1	
543 : 658.379.8		Bietenzaad (Waterbepaling in)	494
Analytisch werk door ongeschoolde krachten . . .	626, 627	547.979.1	
664.957		Bixine (De structuurformule van)	564
Annamietische werkwijzen, door de Franschen veredeld	44	612.127.1 : 546.262.3	
577.16 B		Bloed (Het bepalen van koolmonoxyde in)	509
Anti-beri-beri-vitamine (De isoleering van het)	155	664.33 (065) (492)	
621.84 (065) (492)		Bodemonderzoek. Zie ook: Grondonderzoek.	
Appendagefabriek (De) der N. V. G. Dikkers & Co .	474	Boorzuur. Zie: Phosphorzuur.	
331.94 (061) (492) 8 : 54		54(062) (492.1)	
Arbeidsinspectie (De scheikundige dienst van de) .	383	Bossche Chemische Kring	715
54 (062) (492.51)		641.3 : 637.0 (072) (492)	
Arnhemsche Chemische Kring	79, 199, 263, 651	Boter- en kaascontrôlestations (De werkzaamheden van	
541 : 92 A		de) ten behoeve van de nijverheid	445
Arrhenius (Het werk van Svante)	98	Botervet. Zie: Eiwitgehalte.	
536.652 : 662.613.1		Bouwmaterialen. Zie ook: Koning & Bienfait.	
Aschsmeltpunten (Verdere gegevens naar aanleiding van de bepaling van) bij steenkolen	192	621.793.7 (492)	
553.985 : 539.25		Braat (Koninklijke Fabriek F. W.) Delft	476
Asphalt (Ultramicroscopische onderzoeken over) .	190	614.845	
665.45 (065) (492)		Brandblusschers	508
Asphaltfabriek (N. V. Utrechtsche) voorheen firma Stein & Takken te Utrecht	410	661.46	
545.7 : 628.511 : 613.15		Bromiden (Technische bereiding van) uit broom .	263
Atmosfeer (Onderzoeken over verontreinigingen van de)	298, 622	Brood. Zie: Meel.	
		663.4 : 54	
		Brouwbedrijf (De chemie in het mout- en) . . .	440
		338 : 663.4 (492)	
		Brouwindustry (De Nederlandsche) gedurende de laatste	
		25 jaren	443
		54 (492) (∞)	
		Buitenland (Stemmen uit het)	357—362

Bladz.		Bladz.	
659.232 (062) (492)		615.751 (065) (492)	
Bureau voor Handelsinlichtingen	652	Chininefabriek (Amsterdamsche) te Amsterdam en Nederlandsche Kininefabriek te Maarssen	408
Buskruitfabrieken. Zie: Springstoffen.		543.85 : 663.91	
665.355.97 : 6201		Chocolade (Aantoonen van vreemde vetten in)	165, 235
Cacaoboter (Eigenschappen van)	165, 235	663.91 (065) (492)	
663.91 (065) (492)		Chocolade- en cacaofabriek „Kwatta”	480
Cacao en chocolade (Koninklijke Fabriek van) C. J. van Houten & Zoon, Weesp	449	8—84	
546.48 : 545.1		Citaten enz.	568
Cadmium (De bepaling van) als metaal	564	Citraatmethode. Zie: Phosphorzuur.	
Calorimetrie. Zie: Benzoëzuur.		016 : 545.81	
664.33 (065) (492)		Colorimetrie (Bibliographie over)	288
Calvé-Delft (Oliefabrieken)	408	1 (062) (492)	
678 (065) (492)		Comité voor wijsgeerige lezingen	48
Caoutchouc (N. V. Ned.) en guttaperchafabriek „St. Joris” v/h. Bakker & Zoon te Ridderkerk	479	1 (062) (492)	
Catalyse. Zie: Dislocatie.		Commissie ter bevordering van leergangen in zuivere rede te 's Gravenhage	588
541.128.4		347.77 : 54 (062) (492) 8	
„Catalyse antioxygène”	206	Commissie voor octrooibelangen	114
614.3 (072) (492)		50015 (061) (492)	
Centraal Laboratorium voor de Volksgezondheid (Verslag van het) over 1927	671	Commissie-Went	200
666.76 (065) (492)		621.513.01	
Chamottefabrieken (N. V. Vereenigde Nederlandse) te Geldermalsen.	464	Compressoren (H. D.)	472
54 (05)		Complexe verbindingen. Zie: Optische activiteit.	
Chemical Reviews for 1928	516	614.3 : 664.01	
54 (05) (437)		Conferentie over Voedingsmiddelenscheikunde	271, 281, 622
Chemické Listy	639	66 (063) (44)	
002 : 54		Congrès de chimie industrielle (8e)	500, 515
Chemie en documentatie	365	5 (063) (43)	
57.0072 : 54 (062) (492) 8		Congres (Het) der „Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte” te Hamburg	585
Chemisch-analystexamens	134, 296, 589	539.15 : 374.5	
Chemisch-analystexamens. Zie ook: Analystexamens.		Cursus nieuwe atoomtheorien	233, 709
54 (062) (492) (09)		Cyaankalium. Zie: Scheele (Carl).	
Chemisch-historische aanteekeningen XI	337	025.45	
54 (058) (492)		Decimalisering	639, 664
Chemisch Jaarboekje, Deel II	134	541.182.02 : 539.215	
54 (058) (492) (09)		Deeltjesgrootte (Bepalingen van de) in solen	158
Chemisch Jaarboekje (Het ontstaan van het)	344	54 (062) (492) 61)	
54 (062) (492) (09)		Delftsche Chemische Kring	109, 199, 142, 247, 271
Chemisch Weekblad (Het tot stand komen van het)	344	616.632.66	
66 (492) (08)		Diabetes vraagstuk (Enkele kanten van het)	232
Chemisch Weekblad (Industrienummer van het)	377	773.71	
54 (062) (492) 9		Diazotypie	563
Chemisch Weekblad (Jubileumnummer van het)	321	621.84 (065) (492)	
54 (062) (492) 1		Dikkers & Co. (De appendagefabriek der N. V. G.)	474
Chemisch Weekblad (Verslag van de Redactie-Commissie van het) over het jaar 1927	641	537.365.08	
542 (09)		Disperselmeter (De)	66
Chemische apparaten (De vooruitgang op het gebied der) in de laatste kwarteeuw	373	541.128.001 : 547	
541.5		Dislocatietheorie (De) ter verklaring van katalytische verschijnselen	135
Chemische binding (De theorie der)	187	537.365 : 665.521.2	
338 : 66 (492)		Disperso-electriciteit (De) bij enkele benzinesoorten	45, 66, 259
Chemische (De) industrie in Nederland	377—480	002 : 54	
54 (062) (492.1)		Documentatie (Chemie en)	365
Chemische Kring Breda	155, 223, 255, 619, 662	621.315.2 (492)	
54 (062) (492.1)		Draad- en kabelfabriek (Hollandsche) Amsterdam.	477
Chemische Kring 's Hertogenbosch	63, 143, 187, 271, 619, 681, 715	518 (084)	
54.062) (492.52)		Driehoeken met driehoekige verdeeling (voor grafische voorstellingen)	240
Chemische Kring „Limburg”	15, 131, 200, 232, 671	541.123.1 : 536.423	
661.2 (065) (492)		Droging (Intensieve)	82
Chemische (Vereenigde) Fabrieken en Amsterdamsche Superfosfaatfabriek te Utrecht	415	664.1.038.3	
378 : 54 (492 : 42)		Dunsap (Kalkvrij)	274
Chemische (De) opleiding in Nederland en Engeland	362	542.25	
54 (062) (492 : ∞)		Eboniet (Stoppen van) voor loogflesschen	528
Chemische Raad van Nederland (Jaarverslag van den) over 1927	174	65 (062) (492)	
381.12 (73)		Efficiency (Nederlandsch Instituut voor)	303, 672
Chicago World's Fair	697	658.154 : 378.32	
		Efficiency (Prijsvraag uitgeschreven door het Nederlandsch Instituut voor)	683
		65 (062) (492) 2	
		Efficiency-dagen 18—19 December 1928	673, 681

Bladz.	Bladz.
637.46	541.12 : 92 G
Eieren (De ouderdom van)	163 Gibbs (Willard)
637.443 : 536.421.4	663.5 (065) (492)
Eiwit (Het vriespunt van)	163 Gist- en Spiritusfabriek (Nederlandsche) te Delft .
543.865 : 637.2	666.1 (065) (492)
Eiwitgehalte (Een nauwkeurige bepaling van het) in botervet	102 Glasfabriek „Leerdam”
547.96 : 541.24	666.1 (09)
Eiwitten (Over de bepaling van het moleculair gewicht van) door middel van de ultra-centrifuge	247 Glastechniek (De historische ontwikkeling der) .
612.015.348 : 612.398	389.6 : 542.23
Eiwitverbetering (Vergelijkende physiologie der) . .	183 Glaswerk (Normalisatie van) voor laboratoria .
621.365	664.151.1 : 543.864
Electrische ovens (Laboratoriummededeeling) . . .	106 Glutosebepaling in rietsuikermelasse .
663.631.7 : 621.359.2	615.92 G
Electro-osmotische waterreiniging	211, 646 Goester (Prof. Dr. L. E.)
661.51 (065) (492)	660025 (065) (492)
Elst (Van der) & Matthes	541.12 : 92 G Gonnermann & Co (De firma) te Haarlem en de che- mische industrie .
666.262.1 (065) (492)	631.42 (072)
Emaillefabrieken (Kamper) v/h. H. Berk	457 Grondonderzoek (Het bedrijfslaboratorium voor) .
378 : 54 (492 : 42)	54 : 378.0072 (492.4)
Engeland (De chemische opleiding in Nederland en) .	362 Groningen (Assistenten voor de scheikunde voor het jaar 1928 aan de Rijksuniversiteit te) .
577.15.022 : 541.127	54 : 378.32 (492.4)
Enzymwerkingen (Reactiesnelheid bij)	670 Groningen (Prijsvraag voor chemie uitgeschreven door de Rijks-Universiteit te) .
547.566.2	54 (072) : 378 (492.4)
Eugenol	698 Groningen (Uitbreiding van het Chemisch Laboratorium der Universiteit te) .
541.126 : 614.83	54 (062) (492.4)
Explosies waarop menigeen niet verdacht is	228 Groningsche Chemische Kring 31, 80, 170, 239, 619, 670
542.61	54 (062) (492.61)
Extractie (Toepassing van pneumatische)	309 Haagsche Chemische Kring 15, 131, 170, 302, 587, 637, 670
661.7 (065) (492)	66 (072) (492)
Fabriek (N. V.) van Chemische Producten) . . .	454 Handelswaren (Het Rijksbureau voor onderzoek van) en verband met de chemie en de chemische industrie .
53 (062) 42	384 661.7 (062) (492)
Faraday (The) Society	540, 639 Hasselt (Chemische industrie van) .
378.33 : 669	447 54 (062) (492) (09)
Fellowships (Research) in Metallurgy and Mining (Rolla, Missouri)	224 Herinneringen (H. R. Kruyt) .
Ferrirhodanide. Zie: IJzer.	342 54 (062) (492) (09)
66.067	Herinneringen aan de 25-jarige en iets meer .
Filtratie-techniek (Enkele onderwerpen uit de) . .	43 54 (062) (492) (09)
542.67	349 Herinneringen (Mijn) als oud-Secretaris (B. Wigersma) .
Filtreerapparaten (Zelfwerkzame)	293, 294 612.015.32 : 547.457
779.855 : 6	671 Hexosen (De eerste fasen van het chemisme der dissimilatie van de) .
Films (Industriële)	305, 319 638 541 : 378.3 H
665.0 : 544.63	305, 319 Hoff (van 't) Fonds .
Fluorescentie (De) van oliën en vetten	650 5 (062) (492.6)
54 : 92 F	315 Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen .
Eontein (Dr. F.) †	543.864 : 664.671
Fourier-analyse. Zie: Kristalstructuren.	112 Honing (De bepaling van) in honingkoek .
547.457.3	515 371.27 : 54 (0712) (492)
Fructose (Eigenschappen en bereiding der) . . .	50 Hoogere Burgerscholen (Eindexamen der) in 1928 .
016 : 544.4	515 371.27 : 54 (0712) (92)
Gasanalyse (Literatuur over)	515 Hoogere Burgerscholen in Ned. Indië (Eindexamen der) in 1928 .
016 : 665.7	516 54 (0712) (492)
Gasfabricage en distributie (Literatuur over de) .	515 Hoogere Burgerschool (Literair-economische) .
016 : 542.74	654 541.182.5.02
Gassen (Literatuur over de bereiding van zuivere) .	515 Hoogmoleculaire stoffen (Bouw en vorm der micellen bij)
637.142 : 54	562 662.743 + 663.538
Gecondenseerde-melk industrie (De ontwikkeling der) op chemisch gebied	524 Hout en kolen (Chemische en economische beteekenis van)
546 : 722.267.32 : 545.24	565 674.038.4
Geelbloedloogzout (Standaardmethode voor het onder- zoek van)	524 Houtbereiding .
666.14 (092)	451 676.16 (492)
„Gembō“ (N. V. Chemische Fabriek) Winschoten .	467 Houtcellulose-industrie (De) in Nederland .
615.525	453 663.91 (065) (492)
Geneesmiddelen (Onvereenigbaarheid van) . . .	524 Houten (Koninkl. Fabr. van C. J. van) & Zoon .
5 (062) 492.62	449 016 : 674.8
Genootschap ter bevordering van natuur- genees- en heelkunde te Amsterdam	48, 639, 652 Houtzaagsel (Literatuur over het verwerken van) .
340.6	715 Hudig (Prof. Ir. J.).
Gerechtelijk natuurwetenschappelijk onderzoek . .	112, 131 631.4 : 92 H
Gesubstitueerde benzoëzuren. Zie: Adsorptie.	311, 318

	Bladz.		Bladz.
535.824.2.0024		061 (492)	
Iimmersie-vloeistof (Een nieuwe) (Laboratoriummede-deeling)	24	Kon. Akademie van Wetenschappen	638
663.91 (065) (492)		665.5 (065) (492)	
Industrie (De) en de chemische wetenschap	480	„Koninklijke” (De) en de chemische nijverheid	431
6 : 779.855		Kool. Zie ook: Adsorptie.	
Industriele films	671	612.127.1 : 546.262.3	
54 : 92 I		Koolmonoxyde (Het bepalen van) in bloed	509
Ingerman (D.), scheik. ing. †	257	662.66.0044 : 614.84	
08		Koolsoort (De aanleg eener) voor broei	642
Ingezonden	540, 548, 560, 568, 580, 684	547.518	
54 (062) (492) 1		Koolstofringen (Over) met een groot aantal koolstof atomen	614
Inleiding (Ter) Jubileumnummer Chem. Weekblad	321	546.26 : 537.24 : 541.182.62	
001 (061) (08)		Koolsuspensies (De electrische lading van)	668
Instituut (Het) voor intellectueele samenwerking te Parijs	219	517 : 548.73	
661.45 (065) (492)		Kristalstructuren (Berekening van) door Fourier-analyse	2
Internationale Oxygenium-Maatschappij „Novadel”	439	Kristalstructuur. Zie ook: Röntgenstralen.	
378.12 (492 : 73)		677.46 (065) (492)	
Jaeger (Prof. Dr. F. M.) naar Amerika	697	Kunstzijde Industrie Breda (N. V. Hollandsche)	401
54 : 92 J		677.46 (065) (492)	
Jansen (Prof. Dr. B. C.)	171, 715	Kunstzijdefabriek (N. V. Nederlandsche)	397
545.81 : 546.15		542.2	
Jood-colorimeter (Een) met kunstlicht	196	Laboratoriummededeelingen	24, 106, 160, 196, 230, 528
541.127 : 543.852.4		54 : 378.3 L	
Joodevenwichtsconstanten van vetten en vetzuren	308	Langerhuizen (Pieter) Lambertuszoon-Fonds	654
54 (071) (05)		675.01 (062) (∞)	
Journal of Chemical Education	639	Lederindustrie-scheikundigen (16e Algem. Vergader. van de Internationale Vereeniging van)	567
665.1 (065) (492)		675 (027) (492)	
Kaarsenindustrie (Stearine en)	456	Lederindustrie (Rijksproefstation en voorlichtingsdienst ten behoeve der)	387
637.32 : 543.85		373 : 54 (062) (492) 8	
Kaas (Spijsvetten en)	163	Leerarensectie	297, 629, 665
637.32 : 543.851		54 (062) (492) 61	
Kaasonderzoek (Het) volgens de empirische methode	165	Leidsche Chemische Kring	143, 155, 200, 206, 302, 638, 696
664.1.038		373 : 54 (076)	
Kalkvrij dunsap	274	Lesproeven	542, 580
549.623.9 : 546.284.62		577.6	
Kaolien	199	Levenskracht (De)	306, 548, 568, 570
669.018 : 621.357.035.2		612.014.462.1	
Kathodemateriaal (Wood's metaal als) bij electrolyses	706	Lichaamsvochten (De osmotische concentratie der)	185
666.3 (492)		547 (063) 9	
Keramische industrie (Iets over de)	461	Liebig—Wöhler—Feier	305
666 (072) (492)		016 : 663.83	
Keramisch Laboratorium (Scheikundige onderzoeken in het)	460	Likeurfabrikatie (Literatuur over)	156
615 : 92 K		546.815 : 546.47 : 545.8 : 535.43.07	
Ketel (Dr. B. A. van) †	588	Lood (De nephelometrische bepaling van kleine hoeveel-heden) naast zink door middel van kaliumchromaat	194
614.3 (08)		542.25	
Keuringsdienst van Waren te Amsterdam (Laboratorium-mededeelingen over 1927 van den)	161	Loogflesschen (Stoppen van eboniet voor)	528
351.77 : 614.3 (492)		53 : 92 L	
Keuringsdienstwezen (De ontwikkeling van het) in Nederland	368	Lorentz (Prof. Dr. H. A.) †	47, 81, 95, 106, 109, 143, 619
539.214 : 666.32		53 : 92 L (062)	
Klei (Plasticiteit van)	667	Lorentz-Comité (Nationaal)	547
543.86 : 663.8 : 667.67		Lucht. Zie ook: Atmosfeer.	
Kleurstoffen (Aantoonen van kunstmatige) in vruchten-sappen enz.	525	662.53 (062) (492)	
543.86 : 667.67 : 664		Lucifersfabrieken (N. V. Vereenigde Hollandsche) Eindhoven	458
Kleurstoffen in voedingsmiddelen	164	535.371 : 665.3.0 : 544.63	
668.8 (065) (192)		Luminescentie (De) van oliën en vetten	544, 632
Kleurstoffen (N. V. Nederlandsche) Fabriek te Naarden	427	668.3 (065) (492)	
667.249		Lijm- en Gelatinefabriek (N. V.) „Delft”	421
Kleurstofvorming in wol en zijde	43	664.25	
543.90072 : 371.27		Maisstijfsel	436
Klinisch analystexamen	258, 266	Majorana (Q.). Zie: Thermisch effect.	
Kolen. Zie ook: Hout.		6 : 016 (05) (73)	
541.18 (062) (43) 2		Massachusetts Institute of Technology (Abstracts of Scientific and Technical Publications from the)	639
Kolloid-Gesellschaft (7e Algemeene Vergadering der)	515, 588	620.1 (062) (492)	
543 : 92 K		Materialenkennis (Bond voor)	664, 699
Kolthoff (Prof. Dr. I. M.)	96	620.1 (062) (∞)	
620.1 (072) (492)		Materialenkennis (Internationale Bond voor)	620
Koning & Bienfait (Proefstation voor bouwmaterialen en bureau voor chemisch onderzoek)	465		

Bladz.		Bladz.
661.5 (065) (492)		577.1 (062) (492)
Matthes (Van der Elst &)	457	Nederlandsche Vereeniging voor Biochemie,
664.641 : 539.215		66, 146, 183, 208, 315, 562, 581
Meel (De beteekenis van den fijnheidsgraad van het voor de meelfabricage en de bakkerij	34	54 (062) (492) (09)
581.48 : 614.3 : 664.64		Nederlandsche Chem. Vereeniging (De) in 1908 en 1909
Meel en brood	164	54 (062) (492) (09)
Meel. Zie ook: Rijstmeel.		Nederlandsche Chem. Vereeniging (Het tot stand komen van de)
664.653 : 539.214		344
Meelindustrie (Viscositeit in de)	668	66 : 54 (062) (492)
664.366 : 543.85		Nederlandsche Chem. Vereeniging (De) en de industrie
Melanges (Het onderzoek van)	166	54 (062) (492) 09
016 : 663.543.4		Nederlandsche Chem. Vereeniging (Over „Verleden Heden en Toekomst" der)
Melasse (Literatuur over spirituswinning uit)	112	329
637.127 : 614.3		54 (062) (492) (09)
Melk en melkproducten	161	Nederlandsche Chemische Vereeniging (De) tijdens mijn secretariaat (D. J. Hissink)
Melk. Zie ook: Gecondenseerde melk.		352
637.144 : 543.812		37 : 54 (062) (492) 8
Melkpoeder (Waterbepaling in)	494	Nederlandsche Chemische Vereeniging (Onderwijs-Commissie van de)
637.133 : 637.127 : 576.8		134
Melkreiniging (De invloed van) op het bacteriegehalte	588	54 (062) (492) 2
54 (062) (492) (09)		Nederlandsche Chemische Vereeniging (Jaarverslag der Financiële Commissie der) over 1927
Memories (1924—1926) (C. J. v. Nieuwenburg)	355	210
620.197 : 669		54 (062) (492) 2
Metaalbescherming.	628	Nederlandsche Chemische Vereeniging (Jaarverslag van den Secretaris der) over 1927
581.811 : 541.182.5.02		209
Micellaairtheorie (De beteekenis der) voor de verklaring der eigenschappen van plantaardige weefsels	563	54 (062) (492) 7
541.182.5.02		Nederlandsche Chemische Vereeniging (Vergadering der) op 16, 17 en 18 Juli 1928 te 's-Gravenhage
Micellen (Bouw en vorm der) bij hoogmoleculaire stoffen	562	273, 281, 289, 313
663.26 : 378.32		54 (062) (492) 2
Most (Prijsvraag over het verwerken van) enz.	683	Nederlandsche Chemische Vereeniging (Jaarverslag van den penningmeester der) over 1927
663.4 : 54		292
Mout- en brouwbedrijf (De chemie in het)	440	54 (062) (492) 2
54 : 92 M		Nederlandsche Chemische Vereeniging Balans per 31 December 1927
Mulders (Ir. J.) †	273	291
54 (062) (492) (09)		54 (062) (492) 2
Na vijf en twintig jaren. Rede uitgesproken op den 17den Juli 1928 door S. C. J. Olivier	323	Nederlandsche Chemische Vereeniging, Verslag van de Kascommissie over 1927
661.7 (065) (492)		291
„Naarden" (N.V. Chemische Fabriek)	424	54 (062) (492) 2
547.651—525		Nederlandsche Chemische Vereeniging (Rekening en verantwoording van den penningmeester der)
Naphthalinekern (Het vraagstuk der substitutie in de)	206	290
541.132 : 547.655.4		54 (062) (492) (09)
Naphtylaminesulfonzuren (De dissociatieconstante van)	234	Nederlandsche Chemische Vereeniging (Enkele herinneringen aan mijn voorzitterschap der) (1921—1924) (G. L. Voerman)
547.655.4		351
2 : 5-Naphtylaminesulfonzuur (Eigenschappen van het 2 : 8 en)	40	54 (062) (492) 9
54 (062) (492) 1		Nederlandsche Chemische Vereeniging (Viering van het 25-jarig bestaan der) 171, 273, 281, 289, 313, 321, 550
Naschrift (Jubileumnummer Chem. Weekblad)	375	54 (082) (492) 2
50015 (062) (73) 1		Nederlandsche Chemische Vereeniging (Algemeene Vergadering der) op 28 December 1927 te Amsterdam
National Research Council (Publicaties van)	272	24
339 : 6209		54 (062) (492) 2
Natuurlijke hulpbronnen (Over onze) in het heden en in de toekomst	482	Nederlandsche Chemische Vereeniging (Algemeene Vergadering der) op 28 December 1928 te Utrecht
338 : 66 (492)		673, 686, 701
Nederland (De chemische industrie in)	377—480	578 (062) (492)
062 (492 : ∞)		Nederlandsche Vereeniging voor Microbiologie
„Nederland in den Vreemde" (De vereeniging)	131	697
062 (492 : 73)		54 : 92 N
Nederlandsch-Amerikaansche Fundatie	47, 685	Niel (Prof. Ir. C. B. van)
5 (09) (069)		499
Nederlandsch Historisch-Natuurwetenschappelijk Mu- seum	664	Nikkelen krozen. Zie: Silicaatanalyse.
65 (062) (492)		389.6
Nederlandsch Instituut voor Efficiency	303, 672, 683	Normalisatie
5 (062) (492)		587
Nederlandsch Natuur- en Geneskundig Congres (22e), 1929	31, 697	389.6 : 542.23
50015 (072) (92)		Normalisatie van glaswerk voor laboratoria
Nederl. Oost-Indië (Proefstationswezen in) gedurende de laatste kwarteeuw	391	371
		„Novadel" (Internationale Oxygenium-Maatschappij)
		439
		54 (062) (492.51)
		Nijmeegsche Chemische Kring
		248, 619
		Octrooibelangen. Zie: Commissie voor Octrooibelangen.
		347.77 (062) (492)
		Octrooibond (De) en „Het Octrooi"
		381

Bladz.		Bladz.	
545.2—1		54 : 92 R	
Oertiterstoffen	22, 72, 73, 90, 534	Raken Rzn. (Dr. H. W. R.) +	621, 638
664.33 (065) (492)		54 : 378.3 R	
Olefabrieken Calvé—Delft	408	Ramsay Memorial Fellowship	250, 258, 492
Oliën. Zie ook: Luminesceni�� en fluorescentie.		541.126	
016 : 665.1.0046		Reactiegebieden (Technische toepassingen van)	44
Oliën en vetten (Literatuur over het ranzig worden van	579	541.127 : 547	
373.0071 : 66.0071		Reactiesnelheden (Het meten van) in de organische	
Onderwijsbevoegdheid van scheikundig ingenieurs)	508	chemie	202
54 (062) (492) 8 : 37		541.124.03	
Onderwijscommissie	190	Reactiviteit (Invloed van het milieu en den druk op de)	
543.871		en physische eigenschappen van stoffen	649
Onverzadigde verbindingen (Aantoonen van) in mengsels	309	54 (062) (492) 1	
Ooftafal. Zie: Most.		Recueil des Travaux chimiques des Pays Bas (Jaar-	
016 : 541.123.2		verslag van de redactie van het) over 1927	266
Oplosbaarheid (Literatuur over de) van anorganische		620.197 (062) (48)	
en organische verbindingen	515	Reichausschuss f��r Metallschutz	628
66.061.8		668.54 : 547.31	
Oplosmiddelen (Het terugwinnen van vluchtige)	239	Reukstofindustrie (Belangrijke aromatische allyl- en	
541.54 : 541.653		propenylverbindingen in de)	310
Optische activiteit en configuratie van complexe ver-		620.191.2 : 545.1	
bindingen	648	Roest (Quantitatieve bepaling van) op ijzer	579
Organische chemie. Zie: Reactiesnelheden.		539.26 : 677.3	
532.712 : 547		Rontgenologie der dierlijke vezelstoffen	563
Osmotische druk van organische vloeistoffen	131	539.26 : 539.153 : 546.11	
545.2—1 : 547.461.2		Rontgenonderzoek naar de electronenverdeeling in het	
Oxaalzuur als oertiterstof	73, 90	H-ion	649
664.51 : 543.82		539.26	
Peper (Bepaling van zwavelzuur-aschgehalte in)	165	Rontgenonderzoek (Inleiding over het)	562
539.15 (076)		539.26 : 547.07	
Periodiek stelsel der elementen (Een ruimte-model van		Rontgenstralen en organische chemie	114
het)	165	539.26 : 548.73	
665.5 (065) (492)		Rontgenstralen (De gang eener kristalstrukturbepaling	
Petroleum	431	met)	174
Phenol. Zie: Vorce.		54 (062) (492.61)	
621.32 (065) (492)		Rotterdamsche Chemische Kring	
Philips' (N. V.) Gloeilampenfabrieken te Eindhoven	415	31, 95, 156, 239, 587, 638, 663	
545.21 : 546.186—35 : 546.273—37		678.1	
Phosphorzuur (Titratie van) en boorzuur naast elkaar volgens de citraatmethode.	268	Rubber, hars verwerking en eigenschappen	271
016 : 541.14		633.912 (072) (922)	
Photochemie (Literatuur over) en photographische		Rubber (Het proefstation voor) te Buitenzorg	394
chemie	640	678.1 : 539.214	
Photographie. Zie ook: Photochemie.		Rubber (Plasticiteit van)	668
Plantaardige weefsels. Zie ook: Micellair-theorie.		678 (072) (492)	
539.214 : 666.32		Rubberdienst (De riks-) en zijne beteekenis voor industrie en wetenschap	387
Plasticiteit van klei	667	63 (072) (492)	
539.214 : 678.1		Rijkslandbouwproefstations (De)	370
Plasticiteit van rubber	668	664.641.35 : 614.3	
669.231 : 542.0023		Rijstmeel (Opsporen van) in andere meelsoorten	623
Platina	375	Saccharose-stroop. Zie: Stanley.	
542.61		664.143.1 : 543.864	
Pneumatische extractie	309	Saccharose (De bepaling van)	676
541.54		547.566.2	
Polaire opvatting van de koordinatieve valentie	250	Safrol	310
668.5 (065) (492)		677.3 : 667.249	
Polak's Frutal Works, Amersfoort	455	Salpeterigzuur (Inwerking van) op de wolvezel en reacties	
668.5 (065) (492)		van het gevormd product met azocomponenten	18
P��lak & Schwarz's (N. V.) Essencefabrieken te Zaandam	421	545.226 : 664.143.1	
658.5		Stanley-Benedict-Schoorl (Reductie volgens) toegepast op	
Productiesysteem (Moderne hulpmiddelen van het		saccharose- en zetmeelstroophoudende mengsels	166
hedendaagsche)	619	546.267 (09)	
6600.16 (072) (492)		Scheele's (Carl) synthese van cyaankalium	101
Proefnemingen op semi-technische schaal	378	66.0071 : 373.0071	
50015 (072) (92)		Scheikundig ingenieur (Onderwijsbevoegdheid van	
Proefstationswezen in Nederlandsch Oost-Indië gedurende de laatste kwart-eeuw	391	54 (062) (492) (09)	508
Prijsvraag. Zie: Groningen.		Scheikundig Jaarboekje (Het tot stand komen van het)	
54 (062) (492) 2		54 (0712) (492)	344
Raad van overleg	653, 665, 688	Scheikundeonderwijs aan de literair-economische H.B.S.	654
541.58		Schoorl. Zie: Stanley.	
Radicalen (Vrije)	670	54 (062) (492) (09)	
		Secretariaat (Mijn) (P. A. Meerburg)	354

Bladz.		Bladz.
543 : 54 (062) (492) 8		378.014 : 66 (492)
Sectie voor Analytische Chemie	145, 165, 292, 564, 654, 702, 716	Technische Hoogeschool te Delft (Aantal ingeschreven studenten der) 131, 639
662.6 : 54 (062) (492) 8		663.95 : 543.812
Sectie voor Bedrijfschemie	43, 114, 225, 241, 250, 258, 306, 308, 314, 565, 641, 654, 673, 688	Thee (Waterbepaling in) 494
541.18 : 54 (062) (492) 8		633.72 (072) (92)
Sectie voor Kolloidchemie	297, 315, 533, 541, 562, 628	Thee (Overzicht der chemisch en chemisch-technische onderzoeken aan het proefstation voor) ten behoeve der theecultuur in Ned.-Indië 393
547 : 54 (062) (492) 8		541.11 : 621.78
Sectie voor Organische Chemie	57, 81, 250, 297, 315, 563, 665, 702	Thermisch effect (Over een door O. Majorana beschreven 5 (063) (437)) 702
541.1 : 54 (062) (492) 8		6e Tsjechoslowaaksch congres van beoefenaren der natuurwetenschappen, artsen en ingenieurs te Praag (26—29 Mei 1928) 264, 575
Sectie voor Physische Chemie	57, 314, 648, 688, 702	541.183.02
Secties. Zie ook: Nederlandsche Vereeniging voor Biochemie.		Unimoleculaire lagen 681
546.284 : 545.4		54 (062) (∞) 5
Silicaatanalyse door ontsluiting met alkaliydroxyden in nikkelaten kroeven	266	Union Internationale de la chimie pure et appliquée (9de Conferentie) 171, 266, 295, 297, 312, 590
54 : 92 S		577.6 : 547.495.207 (09)
Slooten (Dr. P. J. van) †	233	Ureumsynthese (Levenskracht en de) van Wöhler in 1828 570
54 : 92 S		54 (062) (492.8)
Slothouwer (Dr. J. H.) †	611	Utrechtsche Chemische Kring 611, 663
668.3 (065) (492)		374.67 : 54 (062) (492) 8
Smith & Zoon (Chemische Fabriek van beenderproducten Wed. P.), Utrecht	468	Vacantiecursussen 174, 292, 306, 481, 493, 622, 716
660025 (065) (492)		541.54
Smulders (De Utrechtsche Machinefabriek Frans) en de chemische nijverheid	474	Valentie (Polaire opvatting van de koordinatieve) 250
332.01 : 66		667.6 (492)
Sociaal-economische gezichtspunten van en voor den chemicus	637	Verf- (De) en vernisindustrie 466
661.7 (065) (492)		531.752 : 628.976
Sociëteit voor Chemische Industrie „Katwijk”	430	Verlichting van balansen 230
665.335.2 : 543.8		667.7 (492)
Soja-oliën (Onderlinge afwijkingen bij ruwe) van verschillende herkomst	630	Vernisindustrie (De verf- en) 469
Solen. Zie: Deeltjesgrootte.		543.852.4 : 541.127
54 (063) (∞)		Vetten en vetzuren (Joodevenwichtsconstanten van) 308
Solvay (IIIe Conseil de)	286	Vetten. Zie ook: Oliën, Luminescentie en Fluorescentie. 67 (072) (492)
016 : 663.51 : 543.8		Vezelhandel en vezelnijverheid (Rijksvoorlichtingsdienst ten behoeve van den) 385
Spirituïliën (Literatuur over het onderzoek van)	208	Vezelstoffen. Zie ook: Röntgenologie. 532.13 : 664.653
663.51 (065) (492)		Viscositeit in de meelindustrie 668
Spiritusfabriek (De Zuid-Nederlandsche)	440	577.16
663.543.4 : 016		Vitaminen 623
Spirituswinning (Literatuur over) uit melasse	112	5 (063) (493)
662.2 (065) (492)		Vlaamsche (25ste) Natuur- en Geneeskundig Congres 111, 207
Springstoffenfabrieken (N.V. Nederlandsche) te Amsterdam	427	543 : 92 V
543.852.7		Voerman (Dr. G. L.) 18 Dec. 1903—18 Dec. 1928 689
Spijsvetten en kaas	163	92 V : 614.3 (061) (492)
665.1 (065) (492)		Voerman (Dr. G. L.) en het Rijksbureau voor Onderzoek van Handelswaren 689
Stearine- en kaarsenindustrie	456	543.38 : 547.562
Steenkolen. Zie ook: Hout en Aschsmeltpunten.		Vorce (De methode van) voor de bepaling van zeer kleine hoeveelheden phenol in verontreinigd water 103
660025 (065) (492)		54 : 92 V
Stork & Co. (Machinefabriek Gebr.) te Hengelo en haar werk voor de chemische industrie	473	Vries (Prof. Dr. O. de) 715
Stroop. Zie: Stanley.		Vruchtenassen. Zie ook: Kleurstoffen.
378.014 : 54 (492)		541.58
Studenten in de chemie en pharmacie (Aantal)	681	Vrije radicalen 670
338 : 664.12 (492)		545.004.6
Suikerindustrie (De Nederlandsche)	432	Waarnemingsfouten (De grootte der) bij chemische analyses 52, 242
664.11 : 540072 (922)		351.77 : 614.3 (492)
Suikerindustrie (De scheikundige en de Java-)	433	Warenwet (Herziening der) 710
661.632 (065) (492)		662.6.0015 (062 (492))
Superfosfaatfabriek (Amsterdamsche) te Utrecht	415	„Warmtestichting” 682
338 : 661.632 (492)		016 : 663.63 (213)
Superfosfaatindustrie (De Nederlandsche)	458	Water (Literatuur over de zuivering van) in de Tropen 515
54 : 371.1 (063) (43)		Water. Zie ook: Zuurstofbepaling en Vorce.
Tagung der nordwestdeutschen Chemiedozenten	187	543.812
6 (084)		Waterbepalingen (Door snel drogen tot nauwkeurige) 494
Technisch Woordenboek	264	

	Bladz.		Bladz.
542.23		546.72 : 544—10046	
Waterbesparing bij het spoelen van glaswerk	230	IJzer (De bruikbaarheid van de ferrirhodanide-reactie ter opsporing van de verontreiniging) in chemische reagentia	703, 704
663.631.7 : 621.359.2		545.81 : 546.72	
Waterreiniging (Electro-osmotische)	211	IJzerbepaling (De colorimetrische) met kaliumsulfo-cyanide	495, 540, 560
621.359.3 : 663.631.7		Zaagsel. Zie: Houtzaagsel.	
Waterreiniging (Electro-osmotische)	646	545.226 : 664.143.1	
625.8 (072) (492)		Zetmeelstroop (De bepaling van)	675
Wegdekken (Het chemisch-technisch onderzoek van moderne)	390	Zetmeelstroop. Zie ook: Stanley.	
5.0015 (062) (492)		Zink. Zie ook: Lood.	
Went (Commissie)	200	338 : 661.42 (492)	
Wöhler. Zie: Liebig en Ureumsynthese.		Zout-industrie (De) in Nederland	450
Wol. Zie: Kleurstofvorming.		543.37 : 546.21	
Wolvezel. Zie: Salpeterigzuur.		Zuurstofbepaling in water volgens verschillende voor-schriften	226
621.357.035.2 : 669.018		661.25 (065) (492)	
Wood's metaal als kathodemateriaal bij electrolyses	564, 706	Zwavelzuurbereiding (Maatschappij voor) voorheen G. T. Ketjen & Co., Amsterdam	413
6 (034)		Zijde. Zie: Kleurstofvorming.	
Woordenboek (Technisch)	264		
IJzer. Zie ook: Roest.			

TITELS DER IN DEN JAARGANG 1928 AANGEKONDIGDE BOEKEN, ENZ.

Bladz.		Bladz.	
Abderhalden (E.), Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Lief. 240; Abt. I, Chem. Meth. Tl 2, 1e Hälften, Hft 2; Abt. I, Chem. Meth. Tl 2, 1e Hälften, Hft 3; Abt. I, Tl 2, 2. Hälften, Hft 1; Abt. I, Chem. Methoden, Tl II, Hft 3; Abt. III, Tl B, Hft 4; Abt. IV, Tl 4, Hft 3; Abt. IV, Tl 4, Hft 4; Abt. IV, Tl 4, Hft 6; Abt. IV, Tl 6, Hft 1; Abt. IV, Tl 7, Hft 7; Abt. IV, Hft 7: Abt. IV, Tl 8, Hft 8; Abt. XI, Tl 3, Hft 5 239, 167, 28, 75, 279, 660, 528, 528, 546, 529, 524, 60, 617, 128 546 (021)		669 : 6201 (022)	
Abegg (R.), Auerbach (F.) und Koppel (I.), Handbuch der anorganischen Chemie, 4 Bde 53.01 (021)	11	Bamfora (T. G.) and Harris (H.), The Metallurgist's Manual 544.8 : 612.12	107
Abro (A. d'), The Evolution of Scientific Thought from Newton to Einstein 547.07 (022)	714	Bang (I.), Micromethoden zur Blutuntersuchung 612.23 (022)	60
Adam (R.), Organic Synthesis, Vol. VIII 661.72 (085)	499	Barcroft (J.), Haemoglobin (The Respiratory Function of the Blood. Part II) 612.235 (022)	669
Alkoholometrische Reduktionstafeln usw. 541.123.0012 (022)	559	Barcroft (J.), The Respiratory Function of the Blood, Part I. Bardsley. Zie: Myn (Mac). 669.162.275.2 : 625.86	46
Althammer (W.), Die graphische und rechnerische Behandlung von Salzlösungen 665.5 (028)	660	Bardsley (C. E.), Utilization of Blast Furnace Slag in Highway Improvement 54 (075)	26
American Institute of Mining and Metallurgical Engineers, Petroleum Development and Technology in 1926 6201 (55)	152	Barret (W. H.), Chemistry Base (D.), Zie: Simon (W.).	661
American Society for Testing Materials, Index to Proceedings, Vol. 21—25 (1921—1925) 6201 (021)	91	Baudet (H. Ph.), Zie: Meurs (G. J. van). 615 : 543 (024)	
American Society for Testing Materials, I Metals, II Non-metallic materials 620.1 : 389.6 (021)	186	Beckurts (H.), Chemisches Praktikum für Pharmazeuten. 615 (058)	76
American Society for Testing Materials, Tentative Standards 1927 6201 (062) (73)	79	Beckurts (H.), Rojahn (C. A.) und Bruchhausen (S. M.), Jahresbericht der Pharmazie 534 : 78 (022)	60
American Society for Testing Materials, Proceedings of the 30 th annual meeting, 1927, Prt I and II 539.15 (021)	280	Bequerel (J.), L'art musical dans ses rapports avec la physique 667.254 (021)	107
Andrade (E. N. da C.), The Structure of the Atom 54 (08)	78	Beech (F.) and Hall (A. J.), The Diring of Cotton Fabrics 55 (431)	680
Annual Reports on the Progress of Chemistry for 1926, Vol. XXIII 547 (085)	130	Behme (F.), Geologischer Harzführer, Tl. I 547.39 (022)	92
Annual Survey of American Chemistry, Vol. II 615.9 (92)	559	Bertram (S. H.), Bereiding en onderzoek van eenige oliezuren 551.35 : 553.313 (022)	537
Arends (D. H.), De belangrijkste inlandsche vergiften van Nederlandsch Oost-Indië 615.831 (023)	93	Berz (K. C.), Ueber die Natur und Bildungsweise der marinen Eisensilikate, insbesondere der chamositischen Substanzen 661.8 (08)	63
Ash (E. L.), Facts about Artificial Sunlight 612.42	154	Bestehorn (R.), Zie Häusser (F.). 661.8 (021)	
Asher (L.), Methoden der Erforschung der Lymphbildung, der Transudatbildung und der Permeabilität 615.4 (021)	528	Bisschoff (J.), Handelswichtige anorganische Chemikalien. 662.6 (021)	636
Astruc (A.), Traité de pharmacie galénique 617		Bisschoff (J.), Technische Chemie für Jedermann 662.6 (021)	78
Auerbach (F.), Zie: Abegg (R.). 664.641 (022)		Blacher (C.), Vom Laboratoriumpraktikum zur praktischen Wärmetechnik 54.009 (021)	186
Bailey (C. H.), The Chemistry of Wheat Flour 546 (075)	142	Black (N. H.) and Conant (J. B.), Practical Chemistry. 551.453 : 551.3053 (62)	47
Bailey (G. H.) and Snellgrove (D. R.), Inorganic Chemistry II 535.33 (021)	618	Blanck (C.) und Passarge (S.), Die chemische Verwitterung in der ägyptischen Wüste. 623.459 (022)	107
Baly (E. C. C.), Spectroscopy III. 186		Blix (G.), Zie: Bang (I.). Boehm (C. von Boernegg). Zie: Hauser (E. A.). 544—1 + 576.809.33	
		Böhm (E.) und Dietrich (K. R.), Reagenzien und Nährböden 666.8 (022)	93
		Bohnagen (A.), Der Kunststein 553.3 (432)	610
		Böhne (E.), Die Eisenerzlagerstätte des Stahlberge bei Schmalkalden am Süderweststrand des Thüringer Waldes 92	

	Bladz.		Bladz.
542 : 546 (076)		5 (73)	
Bornemann (G.), Anorganische Präparate	75	Cohen (E.), Uit het land van Benjamin Franklin	499
536 (022)		543.8 : 612.461	
Boutaric (A.), La chaleur et le froid	221	Cohn(Lassar-), Praxis der Harnanalyse, für Mediziner, Apotheker und Chemiker	108
537.12 : 53.01 (022)		Collins (L. F.). Zie: White (H.)	
Boutaric (M. A.), Le physique moderne et l'électron .	530	541.18 (08)	
576.34 (022)		Colloid Symposium Monograph	530
Brachet (A.), La vie créatrice des formes	30	631.4 (062) (≈)	
544 (075)		Comptes rendus de la deuxième Commission de l'asso- ciation internationale de la science du sol. Vol. B .	13
Bradley (J.), A Laboratory Manual of Qualitative Chemical Analysis	27	537.541.01 (021)	
548.73 : 547 (022)		Compton (A. H.), X-Rays and Electrons	610
Bragg (W. H.), The Structure of an Organic Crystal .	610	Conant (J. B.), Zie: Black (N. H.)	
539.26 : 548.73 (022)		Constant (Abbé Alphons Louis). Zie: Levi (Eliphas). 54 (0712)	
Bragg (W. H.) und Bragg (W. L.), Die Reflexion von Röntgenstrahlen an Kristallen	707	Cook (Ch. J.), New type Questions in Chemistry	679
552.576 : 662.641 (021)		577.153.062 + 577.154.062 + 577.158.18.036	
Braunkohle (Die Chemie der)	661	Coolhaas (C.), Bijdrage tot de kennis der dissimilatie van vetzure zouten en koolhydraten door thermo- phiele bacteriën	221
Brayton. Zie: Hedges. 621.43—6		666.7 (021)	
Brown (G. G.), The Relation of Motor Fuel Charac- teristics to Engine Reformance	222	Cornille (A.), Manuel de fabrication des briques, tuiles et produits réfractaires	609
Bruchhausen (S. M.). Zie: Beckurts (H.).		631.86 (022)	
536.7 (021)		Corrie (F. E.), Manures and Manuring	129
Bruhat (G.), Cours de thermodynamique	531	669.183.2 (022)	
545.7 : 662.76 (022)		Cotel (E.), Der Siemens-Martin Ofen	650
Brunck (O.), Clemens Winkler's Lehrbuch der techni- schen Gasanalyse	168	547.45 (021)	
612.111.08 (022)		Cramer (M.), Les sucres et leurs dérivés	715
Buerker (K.), Genauere Haemoglobinebestimmungen und Erythrozytenzählungen	528	54 (021)	
615 (062) (≈) 1		Crane (E. J.) and Patterson (A. M.), A Guide to the Literature of Chemistry	197
Bulletin de la Fédération internationale pharmaceutique, 8ième année 1927	514	539.15 (022)	
631 : 423.3 : 549 (022)		Crehore (A. C.), The Progress of Atomic Theory	12
Burt (F. A.), Soil Mineralogy	507	665. + 662.74 + 662.87 (008)	
628.3 + 628.54 (022)		Croner (F.) und Naphtali (M.), Technische Entwicklung auf dem Gebiete der Kohlenwasserstoffe und Fette Bd I	513
Buswell (A.), The Chemistry of Water- and Sewage Treatment	223	513	
546 (021)		Cumming (W. M.). Zie: Hopper (I. Vance). 54 (021)	
Butler (J. A. V.), The Chemical Elements and their Compounds	130	Cutcheon (T. P. Mc) en Seltz (H.), General Chemistry	29
Cavalini (W. A.). Zie: Spiekerman (H. L. M.).		347.77 (43)	
539.1 (022)		Damme (F.) und Lutter (B.), Das deutsche Patentrecht .	93
Caven (R. M.), Atoms and Molecules	302	621.56 : 66 (022)	
612.111.15 : 612.122		Daniels (G. W.), Refrigeration in the Chemical Industry .	546
Charnass (D.), Die spektrochemische Mikroblutzucker- bestimmung	528	51 : 541.1 (024)	
612.111.15 : 612.124/125		Daniels (Farrington), Mathematical Preparation for Phy- sical Chemistry	499
Charnass (D.), Die spektrochemische Reststickstoff- bestimmung mit wenigen Tropfen Blut	528	669 (08)	
612.111.15 : 612.12		Dejean (P.), Actualités métallurgiques	198
Charnass (D.), Spektrochemische Blutuntersuchungen .	528	661.1 (075)	
66 (085)		Demesse (J.), Manuel du fabricant de produits chimiques .	311
Chemical Engineering and Chemical Catalogue	539	R 621.74	
54 (058)		Derulle (C.), Les progrès de la fonderie, meulage et fusion .	28
Chemiker Kalender 1928	26	667.2 (058)	
623.459 (022)		Deutscher Färberkalender	153
Chlopin, Grundlagen des Gasschutzes	609	535.33 (08)	
576.851 (022)		Dewar (J.), Collected Papers	109
Cholodny (N.), Die Eisenbakterien	63	Dietrich (K. B.). Zie: Böhm (E.). 551.51.058.6 (022)	
536.7 (09)		Dobson (G. M. B.), The Uppermost Regions of the Earth's Atmosphere	679
Clapeyron (E.), Abhandlung über die bewegende Kraft der Wärme	155	Dolch (M.). Zie: Erdmann (E.). 612.421 : 578.6	
Clark (C. L.). Zie: White (A. G.).		Domarus (A. von), Die mikroskopische Untersuchung der Lymphe	528
545.371		541.12 : 666.94—11 (022)	
Clark (W. Mansfield), The Determination of Hydrogen Ions	617	Donath (E.), Die Chemie der Ziegelmauerwerkes	513
546.91 (022)		Donnan (F. G.). Zie: Ramsay (W.). 54 (072)	
Claus (C.), Beiträge zur Chemie der Platinmetalle . . .	13	Dootson (F. W.) and Berry (A. J.), First Principles of Chemistry	499
Clenshaw (W. J.). Zie: Tapsell (H. J.).			
662.62 (003)			
Clerq (G. de), Algemeene koloncondities	507		

Bladz.		Bladz.	
615.9 (91)		668.5 (022)	
Duyster (M.), Giftige Indische planten en plantenbestanddeelen	668	Florentin (R. le), Les parfums	140
637.1 (022)		615.9 (022)	
Eberlein (L.). Die neueren Milchindustrieen	538	Flury (F.) und Zernik (F.), Zusammenstellung der toxischen und letalen Dosen für die gebräuchlichsten Gifte und Versuchstiere	524
666.1 (022)		Foëx (G.). Zie: Weiss (P.).	
Ebert (H.) und Hauser (F.), Anleitung zum Gasblasen 77 (021)	231	534.01 (022)	
Eder (J. M.), Ausführliches Handbuch der Photographie, Bnd II, Tl I	14	Forrat (R.), Introduction à l'étude de la physique théorique, 1 ^{er} fasc	695
661.862 (022)		544.18 (021)	
Edwards (J. D.), Aluminium Bronze Powder and Aluminium Paint	28	Fortschritte der Mikrochemie	660
546.26 (022)		615.31 (021)	
Eitel (W.), Veröffentlichungen aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Silikatforschung Bd I	707	Fourneau (E.), Heilmittel der organischen Chemie und ihre Herstellung	58
544 (075)		621.78 : 6201 (022)	
Engelder (C. J.), A Textbook of Elementary Qualitative Analysis	506	Franchise (G.), Traitement thermique de l'acier et ses essais 553.068 (022)	198
552.576 (021)		Frebold (G.), Ueber die Bildung der Alaunschiefer und die Entstehung der Kieslagerstätten Meggen und Rammelsberg	128
Erdmann (E.) † und Dolch (M.), Die Chemie der Braunkohle	661	548 (021)	
5 (04)		Friedel (G.), Leçons de cristallographie	634
Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften. Bnd V	12	546 (075)	
533.275 : 628.841 (022)		Friend (J. Newton), A Textbook of Inorganic Chemistry Vol. XIX, Part II, Iron and its Compounds	508
Engineering Committee of the Food Investigation Board, The Measurement of Humidity in Closed Spaces	255	016 : 675	
547.912 : 668.71 (022)		Führer durch die neuere Literatur der Gerberei und Lederfabrikation	93
Everest (A. E.), The Higher Coal-Tar Hydrocarbons	109	54 : 612.015 (022)	
523.877 : 539.15 (022)		Fürth (O.), Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie	108
Eddington (A. S.), Stars and Atoms	659	612.015 (075)	
523.877 : 539.15 (022)		Fürth (O.), Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie	142
Eddington (A. S.), Sterren en Atomen	659	62 : 51 (024)	
338 : 665.5 (022)		Gabeaud (M.), Introduction mathématique aux sciences techniques de l'ingénieur	29
Faber (A.), Die neueste Entwicklung der Weltoelwirtschaft und die Mineraloellage Deutschlands	637	547.25	
R 660.67 + 621.928		Garzuly (R.), Organometalle	59
Fabre (L.), La séparation industrielle des solides en milieu liquide	74	623.445.5 (022)	
615.32 (021)		Gasbeschermingsdienst (Handleiding)	609
Falck (A.), Die offizinellen Drogen und ihre Ersatzstoffe 621.364.14 : 621.365.4	514	612.396 : 615.739.16 (022)	
Fehse (W.), Elektrische Oefen mit Heizkörpern aus Wolfram	198	Gassman (Ph.), Die Beziehungen des Phosphors zum Kohlenhydratstoffwechsel und zu den Zuckerkrankheiten	46
538.301 (022)		668.5 (022)	
Ferrier (R.), Quelques idées sur l'électrodynamique	47	Gattefossé (R. M.), Nouveaux parfums synthétiques 539.15 : 537.1 (022)	28
542.9 : 544 (022)		Gerlach (W.), Materie, Elektrizität, Energie, Grundlagen und Ergebnisse der experimentellen Atomforschung	12
Fichter (F.), Anleitung zum Studium der chemischen Reaktionen und der qualitativen Analyse	669	530.1 : 539.15 (021)	
378 (73)		Gerlach (W.), Matter, Electricity, Energy	499
Fiddes (E.), American Universities	255	541.1 (021)	
542.67 (022)		Getman (F. H.), Outlines of Theoretical Chemistry	610
Filtration in Chemical Laboratories	523	547.913 : 668.52 (021)	
536.775 : 541.121		Gildemeister (E.) und Hoffmann (F.), Die aetherischen Öle	659
Findlay (A.), Einführung in die Phasenlehre und ihre Anwendungen	91	623.459 (022)	
536.775 : 541.121		Gina (M.), Elementi di chimica organica con trattazione particolare della chimica di guerra	231
Findlay (A.), The Phase Rule and its Applications	91	666.11 (022)	
665.45 (022)		Glass (The Constitution of)	662
Fischer (E. J.), Die natürlichen und künstlichen Asphaltal und Peche	714	546 (021)	
552.576		Gmelin, Handbuch der anorganischen Chemie (Wismuth, Lithium, Wasserstoff, Chlor)	11
Fischer (H.), Entstehung der Braunkohle	507	530.145 (022) + 539.15	
541.183.23 : 546.212 (021)		Goudsmit (S. A.), Atoommodel en structuur der spectra 615.11 (492)	278
Fischer (M. H.), Kolloidchemie der Wasserbindung. Bd II. Wasserbindung bei Nephritis	506	Graaff (W. C. de), Schoorl (N.), Wielen (P. van der), Commentaar op de Nederlandsche Pharmacopee, deel I	62
612.359			
Fischler (F.), Die Leberextirpation bei der Ganse	529		
612.357.11			
Fischler (F.), Die Anlegung der Eckschen Fistel beim Hunde	529		
612.359			
Fischler (F.), Die Leberextirpation beim Hunde	529		

	Bladz.		Bladz.
6.0026 : 543.8 (022)		676.16 (022)	
Grafe (V.), Handbuch der organischen Warenkunde 2. Halbband des 1 Bandes und 1 Halbband des 2. Bandes	680	Herzog (R. O.), Technologie der Textilfasern. Band VII: Kunstseide	199
677.054		553.31 (022)	
Greenwood (H.), Handbook of Weaving and Manu- facturing	566	Hesemann (J.), Die devonischen Eisenerze der Mittel- harzes	107
R 621.791		Heslinga (J.). Zie: Meulen (H. ter). 539.16 (022)	
Groot (A. P. J. de), Het autogeen lasschen	28	Hevesy (G.) and Paneth (F.), A Manual of Radio-activity 628.459 (022)	61
Groot (G. P. de). Zie: Prins (A.). 662.742 + 665.7073.3 (022)		Hiensch (D. H.), De gasoorlog	74
Grossmann (H.), Moderne Methoden der Kohleverwer- tung, Ferngas und Kohleverflüssigung	651	Higgins (S. H.), L'industrie de la teinture	169
338 : 664.12 (43)		665.0 (021)	
Grothasz (R. E.), Die Zuckerfabrikation im Magde- burgischen usw..	61	Hildisch (P. P.), Fats and Waxes 541.124 : 541.122.4 (022)	28
54 : 92 H		Hinshelwood (C. N.), Reaktionskinetik gasförmiger Systeme	659
Haber (F.), Aus Leben und Beruf	650	538.77 : 541.121 (022)	
628.454.6 (022)		Hinshelwood (C. N.), The kinetic of Chemical Change in Gaseous Systems	254
Haber (F.), Fünf Vorträge aus den Jahren 1920—1923. (Die Chemie im Kriege usw.)	74	536.7 (024)	
53009 (022)		Hinshelwood (C. N.), Thermodynamics for Students of Chemistry	254
Hadley (H. E.), Everyday Physics	91	5 (083)	
615.13 (021)		Hoagman (C. D.) and Lange (N. A.), Handbook of Chemistry and Physics	546
Hagers Handbuch der pharmazeutischen Praxis	62	Hoffmann (F.). Zie: Gildemeister (E.). 655.2 (022)	
674 : 54		Hoffmeister (H.), Die Entstehung einer Schrift 5 (0712)	92
Hägglund (E.), Holzchemie	567	Holmyard (E. J.), General Science (Chemistry and Biology) 629.8 : 668.524.22 (022)	680
542.95 (022)		Holtappel (K. J.). Het onderzoek van citronellaolie 547 : 542.9 (022)	155
Halberkann (J.), Alkylieren	28	Hopper (I. Vance) and Cumming (W. M.), Practical Organic Chemistry	661
542.95 (022)		667.2 (021)	
Halberkann (J.), Acylieren und Acetylieren	239	Horshfall (R. S.) and Lawrie (L. G.), The Dyeing of Textile Fibres	680
Hall (A. J.). Zie: Beech (F.). 543 (075)		677.21.064 (022)	
Hall (W. H.) and Turilly (I. L.), Analytic Chemistry	129	Hough (W.), Cotton Fabrics	661
612.112.7		535 (021)	
Hamburger (H. J.), Die Technik des Arbeitens mit Phagozyten zu biologischen Zwecken	528	Houston (R. A.), A Treatise on Light	531
669.4 (09) (42)		Howard (F. C.). Zie: Moore (H. F.). 676.13 (022)	
Hamilton (H.), The English Brass and Copper Industries to 1800	185	Hoyer (F.), Die Strohzellstofffabrikation u.s.w. Hull (C.). Zie: West (C. J.). R 6201 : 669.13 : 621.74 (022)	231
677 (014)		Hurst (J. E.), Metallurgy of Cast Iron 6201 (083)	168
Haney (L. H.), Textile Trade Terms	287	Hütte (Taschenbuch der Stoffkunde) 38 (05) (92)	532
628.459 (022)		Indische Mercuur Gedenknummer uitgegeven naar aan- leiding van het 50-jarig bestaan van de)	166
Hanslian (R.), Der Chemische Krieg	74	382 () (05)	
77 (083.1)		Internationales Export-Courier XVIII, Nr. 42, Januari 1928	506
Hansma (J. J.), Fotochemicaliën en recepten	662	612.018.2 (022)	
612.015 (075)		Jacot (M.), Glycogène, adrénaline et insuline	538
Hari (P.), Kurzes Lehrbuch der physiologischen Chemie Harris (H.). Zie: Bamford (F. G.). 678.03 (022)	539	667.7 (022)	
Hauser (E. A.) und Boehm (C. von Boernegg), Latex, sein Vorkommen, seine Gewinnung	141	Jaeger (P.), Fortschritte beim Polieren, Lackieren und Anstreichen u.s.w.	610
662.749 (022)		615 (058)	
Häusser (F.) und Bestehorn (R.), Gesammelte Unter- suchungen über die Verbrennlichkeit von Hüttenoks in technischen Körnungen	26	Jahresbericht der Pharmazie (1925)	60
541.128.7 (022)		Jasper (F. M.). Zie: Moore (H. F.). 66 (058)	
Hedges (E. S.) and Myers (J. E.), The Problem of Physico-Chemical Periodicity	47	Javet (E.), Chimie	130
544 + 546 (0712)		668.5 (021)	
Hedges and Brayton, Laboratory Manual of Inorganic Chemistry and Elementary Qualitative Analysis Heisler. Zie: Schall.	608	Jeancard (P.), Les parfums, chimie et industrie	169
Hencky (K.), Zie Knoblanch (O.). 612.226 + 612.232 (022)		53.014 : 539.15 (022)	
Henderson (K.) and Haggard (H. W.), Noxious Gases and the Principles of Respiration Influencing their Action	77	Jeans (J. H.), Atomicity and Quanta	47
661.31 (08)			
Hermann (C.), Fortschritte in der Kali-industrie	129		
665.5 (050)			
Herzenberg (E.), Zentral-Verband von Mineralölindustrie	79		

Bladz.		Bladz.	
541.1 (022)		669.58 (022)	
Jellinek (K.), Lehrbuch der physikalischen Chemie, I .	168	Kluytmans (M. C.), La galvanisation à chaud	130
541.1 (075)		536.5 (022)	
Jellinek (K.), Lehrbuch der physikalischen Chemie, Bd. II, Tl. I	499	Knoblauch (O.) und Hencky (K.), Anleitung zu genauen technischen Temperaturmessungen	108
663.4 : 545.37 (022)		666 (058)	
Jodlbauer (A.), Probleme der Aziditätsfrage und ihre Bedeutung für die Brauindustrie	531	Koerner (J.), Sprechsaal-Kalender für die keramischen, Glas- und verwandten Industrien	609
669.111 : 620.1		535.824.4 : 578 (022)	
Jominy (W. E.), Investigation of Charcoal on Coke Pig Irons	130	Köhler (A.), Die Verwendung des Polarisationsmikroskops für biologische Untersuchungen	634
622.749 : 620.1		Kohnstamm (P.). Zie: Waals (J. D. van der). 544.3 : 549.1 (022)	
Jones (J. H.), King (J. G.) and Sinnatt (T. S.), The Reactivity of Coke	130	Kolbeck (F.), Carl Friedrich Plattner's Probierkunst mit dem Lötrohre	13
664.7.001 : 54 : 633.1 (021)		539.3 + 539.4 (022)	
Jones (D. W. Kent-), Modern Cereal Chemistry	514	König (E.), Elastizität und Festigkeit	91
669 (05)		541.18 : 66 (022)	
Journal (The) of the Institute of Metals, Vol. XXXVIII, No. 2	559	Kopaczewski (W.), L'état colloidal et l'industrie, Tome I et II	94
621.351 (022)		Koppel (I.). Zie: Abegg (R.). 54 (058)	
Jumau (L.), Piles et accumulateurs électriques	618	Koppel (I.). Chemiker Kalender 1928. 3 Bde	26
661.31 (022)		539.15 : 541.9 (022)	
Kali-Kalender 1928	129	Koppel (Ivan), Der Bau der Atome und das periodische System	679
681.4 : 535.87 (022)		669.162.263 : 662.76.01 : 536.491 (022)	
Kallenbach (M.), Die Herstellung spiegelnder Flächen	696	Korevaar (A.), Verbrennung in Gaserzeuger und im Hochofen	79
664.641 (076)		620.19 : 669 (021)	
Kalning (H.), Das chemische Praktikum des Müllers und Bäckers	142	Korrasion und Metallschutz, III Jahrg. (1927)	658
547.66 (085)		539.15 (023)	
Kam (E. J. van der), Tabellarische Uebersicht der Naphtalinderivate	185	Kramers (H. A.) en Holst (H.), De bouw der atomen. 220	
54 : 677 : 01 (023)		Krantz (J. C.). Zie: Simon (W.). 621.315.7 (022)	
Kapff (S. von), Populäre Chemie für Textiltechniker	499	Krause (H.), Galvanotechnik	61
541 (022)		620.1 : 662.749 (022)	
Kauffmann (H.), Allgemeine und physikalische Chemie. Tl. I	186	Kreulen (D. J. W.), A Laboratory Study of the Formation and Structure of Coke	63
546.284 : 541.182.5 (022)		541.124 : 662.66	
Kausch (O.), Das Kieselsäure-Gel und die Bleicherde	59	Kreulen (D. J. W.), Ueber die Selbstzündlichkeit von Steinkohlen	610
661.78 (021)		668.14 (022)	
Kausch (O.), Die aktive Kohle, ihre Herstellung und Verwendung	714	Krings (R.), Die zeitgemäße rationelle Herstellung der Schmierseifen	532
667.1 : 677.11 (022)		541.18 (022)	
Keghel (M. de), Le blanchissage rationnel et automatique du linge	523	Kruyt (H. R.), Colloids	92
543.8 : 536.421 (083)		541.1 (022)	
Kempf (R.) und Kutter (F.), Schmelzpunktstabellen zur organischen Molekular-Analyse	696	Kruyt (H. R.), Inleiding tot de physische chemie, de kolloidchemie in het bizarde, voor biologen en medici	231
535.6 : 74 (022)		Keuchler (A. H.). Zie: Wheeler (E. S.). 542.952.3 (022)	
Kerdijk (F.), Orde en harmonie in het rijk der kleuren	77	Kuhara (Mitsura), On the Beckmann Rearrangement	618
612.321.1 : 612.331.1 (022)		Kuhlmann (Les établissements). 1825—1925	142
Kestner (O.), Die Methodik der Dauerfisteln des Magendarmkanals	529	Kühn (H.), Zur photographischen Technik	617
612.3.08 (022)		Kunststein (Der), Hft 16 (1925)	610
Kerstner (O.), Vergleich der verschiedenen Methoden zur Untersuchung der Verdauung	529	Kutter (F.). Zie: Kempf (R.). 5 (05) (52)	
612.39 : 613.2 (022)		Kyoto Imperial University (Memoirs of the College of Science, Series A, Vol. X, No. 8	221
Kerstner (O.) und Knipping (H. W.), Die Ernährung des Menschen	567	612.381 : 612.792	
King. Zie: Manning.		Lampé (A.), Methodik der Gewinnung van Exsudaten und Transsudaten	60
663.64 : 553.7 : 543.3 (022)		621.79 : 672 (085)	
Kionka (H.), Untersuchung und Wertbestimmung von Mineralwässern und Mineralquellen	617	Lange (H.), Quellenbuch der Metallwaren Industrie und Galvanotechnik. Tl I	77
544.8 (021)		Lange (N. A.). Zie: Hodgman (C. D.). 66 (085)	
Klein (G.) und Strebinger (R.), Fortschritte der Mikrochemie	660	Lange (O.), Chemische Technologie und ihre chemischen Grundlagen in leichtfasslicher Form	27
545.7 : 612.015.3 (022)		77	
Klein (W.) und Steuber (M.), Die gasanalytische Methodik des dynamischen Stoffwechsels.	531		
621.892.5 (022)			
Klemgard (E. N.), Lubricating Greases	523		
543.3 (022)			
Klut (H.), Untersuchung des Wassers an Ort und Stelle	77		

Bladz.		Bladz.	
539.15 (022)		539.15 : 5301 (022)	
Langworthy (F.), Reflections on the Structure of the Atom	74	Mathews (A. P.), The Nature of Matter	634
666.5 (022)		664.7 : 612.3927 : 641.13 (09)	
Larchevêque (M.), Fabrication industrielle des porcelaines	713	Maurizio (A.), Die Geschichte unserer Pflanzennahrung von den Urzeiten bis zur Gegenwart	529
Lassar—Cohn. Zie : Cohn (Lassar—).		577.15 : 663.1 (022)	
621.946 (022)		Mayer (A.), Die Gärungsschemie	141
Lattre (G. de), Technique de l'étrage	669	541 + 546 (075)	
661.27 + 661.612		Mellor (J. W.), A Comprehensive Treatise on Inorganic and Theoretical Chemistry. Vol. VII.	11
Laury (N. A.), Hydrochloric Acid and Sodium Sulfate	77	541 + 546 (075)	
615 (09)		Mellor (J. W.), A Comprehensive Treatise of Inorganic and Theoretical Chemistry. Vol. VIII	301
Lawall (C. H.), Four Thousand Years of Pharmacy	636	Mels (W. H. van). Zie Roest (J. F.).	
Lawrence (H. M.). Zie : Wheeler (E. S.).		66 (08)	
Lawrie (L. G.). Zie : Horsfall (R. S.).		Memento du chimiste. Tome II	154
612.397 : 665.0 (022)		54 (022)	
Leathes (J. B.) and Raper (H. S.), The Fats	538	Mendel (M.), Digest of Elementary Chemistry	170
667.1 : 667.2 (008)		661.727.1 : 547.281.1 (021)	
Lehne (A.), Textilchemische Erfindungen, Lief. II.	661	Menzel (A.), Der Formaldehyd	696
667.0 : 677.027 (008)		615 (08)	
Lehne, Textilchemische Erfindungen	153	Mercks (E.), Jahresbericht über Neuerungen auf den Gebieten der Pharmakstherapie und Pharmazie	197
612.356.08		543.8 (08)	
Lepelhe (G.), Neuere Methoden zur Prüfung der Leberfunktion	529	Meulen (H. ter) und Heslinga (J.), Neue Methoden der organisch-chemischen Analyse	47
Lepelhe (G.). Zie ook : Reiss (E.).		54 (076)	
113 (022)		Meurs (G. J. van), Scheikundige vraagstukken	713
Levi (E.), Das grosse Geheimnis	529	54 (0712)	
133 : 54 (09)		Meurs (G. J. van) en Baudet (H. Ph.), Beginselen der scheikunde, Dl. I	152
Levi (Eliphas) (Abbé Alphons Louis Constant), Geschichte der Magie	661	623.459 (022)	
541.51 (021)		Meyer (J.), Der Gaskampf und die chemischen Kampfstoffe	74
Lewis (G. Newton), Die Valenz und der Bau der Atome und Moleküle	58	539.16 (021)	
541.18 : 612.014.462 (022)		Meyer (S.) und Schweidler (E.), Radioaktivität	515
Liesegang (R. E.), Biologische Kolloidchemie XX	529	541.1 (022) + 541.18	
541.18 : 66 (022)		Michaelis (L.), Practical Physical and Colloid Chemistry for Students of Medicine and Biology	231
Liesegang (R. E.), Kolloidchemische Technologie.	14	541.1 (022) + 541.18	
577.15 (08)		Michaelis (L.), Praktikum der physikalischen Chemie insbesondere der Kolloidchemie für Mediziner und Biologen	231
Lindner (P.), Atlas der mikroskopischen Grundlagen der Gärungskunde. Bnd II	636	544.8 (021)	
541.127 (022)		Mikrochemie (Fortschritte der)	660
Lorenz (R.), Das Gesetz der chemischen Massenwirkung	277	537.12 : 53.01 (022)	
54 : 92 P		Milikan (R. A.), L'électron	530
Lowry (T. M.) and Russel (J.), The scientific work of the late Spencer Pickering.	185	677.024 (022)	
Lutter (R.). Zie : Damme (F.).		Mills (E. J.), Pitman's Textile Educator	153
539.15 : 541.9 (022)		545.371 (021)	
Lyon (Darwin O.), Das periodische System in neuer Anordnung.	679	Mislowitzer (E.), Die Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration von Flüssigkeiten	59
620.19 : 669 (021)		542.1006 (022)	
Maass (E.) und Wiederholt (W.), Korrosion und Metallschutz unter Einbeziehung des allgemeinen Materialschutzes, Jahrgang III (1927)	658	Monahan (A. C.), Laboratory Layouts for the High-School Sciences	524
63 : 54 (021)		620.178.3 : 669.3	
Mach (F.), Jahresbericht für Agrikultur Chemie (1924).	221	Moore (H. F.) and Howard (F. C.), A Metallographic Study of the Path of Fatigue Failure in Copper	650
612.396 : 615.361.37		620.178.3 : 669	
Macleod (J. J. R.), Carbohydrate Metabolism and Insulin	46	Moore (H. F.) and Jasper (T. M.), An Investigation of the Fatigue of Metals	532
662.764 : 547.31 (022)		620.178.3 : 669 (022)	
Manning, King and Sinnatt, The "unsaturated hydrocarbons" in the gases from the carbonisation of coal.	523	Moore (H. F.), Test of the Fatigue Strength of Cast Steel	287
665.0 : 543.8 (022)		678.028.9 (022)	
Marcusson (J.), Die Untersuchung der Fette und Oele.	13	Morellet (F.), Etude sur la dévulcanisation de caoutchouc	154
543.871.2; 665.0 (022)		113 : 2 (022)	
Margosches (B. M.), Die Jodzahl schnellmethode und die Ueberjodzahl der Fette	302	Moreux (Th.), De grenzen van wetenschap en geloof	279
667.7		541.1 (021)	
Margival (F.), Laques et vernis	618	Muller (A. J.), Cour de chimie physique	301
544.8 : 612.12		669.187.0026 (022)	
Mark (R. E.), Einige amerikanische Mikromethoden zur Blutanalyse.	60	Müller (A.), Die qualitative und wirtschaftliche Bedeutung des sauren Elektrostahles	28
628.352			
Martin (A. J.), The Activated Hudge Process	76		
612.015 : 577.1 (021)			
Mathews (A. P.), Physiological Chemistry	130		

Bladz.		Bladz.
539.16(022)		666.10046(022)
Müller (Oskar), Radioaktivität und neue Atomlehre	12	Peddle (C. J.), Defects in Glass
541.4(022)		668.54(022)
Müller (R.), Der Aufbau der chemischen Verbindungen	619	Perfumes (Synthese)
544—1 : 6201(003.4)		5009(22)
Murray (B. L.), Standards and Tests for Reagent and C. P. Chemicals	523	Persiug (E. B.) and Persing (K. M.), Work Book in General Science
512(022)		29
Myers (G. C.), Thomas (E. J.) and Persing (K. M.), Work Book in Algebra. Vol. I	29	Persing (K. M.). Zie: Mijers (G. C.).
Myers (J. E.). Zie: Hedges (E. S.).		Persing (K. M.). Zie: Persing (E. C.).
667.0(022)		545.81 : 664.1(022)
Myn (Mac) and Bardsley, Bleaching, Dyeing, Printing and Finishing	679	Peters (H. M.) and Phelps (F. P.), Color in the Sugar Industry, I & II
662.753.1(008)		61
Naphtali (M.), Leichte Kohlenwasserstofföle	513	621.43.01(022)
662.2(022)		Petrie (F.), The Elements of Internal-Combustion Engineering
Navum (P.), Schies- und Sprengstoffe	75	31
77(075)		665.5(028)
Neblette (C. B.), Photography, Principles and Practice	507	Petroleum Development and Technology in 1926
553.97(022)		152
Negre (G.), La tourbe	170	6201 : 674.03(883)
539.26 : 669.1		Pfeiffer (J. P.), De houtsoorten van Suriname, dl. II
Neuburger (M. C.), Röntgenographie des Eisens und seiner Legierungen	635	108
661.8(021)		547 : 541.6
Neumann (B.), Chemische Technologie der anorganischen Industriezweige, zweiter Halbband	524	Pfeiffer (P.), Organische Molekülverbindungen
661.8(021)		239
Neumann (B.), Chemische Technologie der anorganische Industriezweige	508	61.5(05)
54(076)		Pharmacy and Allied Sciences (Quarterly Journal of) Vol I, No. 1
Newell (L. C.), Laboratory Exercises for a Brief Course in Chemistry	661	659
549(021)		Phelps (F. P.). Zie: Peters (H. H.).
Niggli (P.), Tabellen zur allgemeinen und speziellen Mineralogie	94	77(058) (42)
544(021)		Photographic Almanac (The British Journal)
Noyes (A. A.), A System of Qualitative Analysis for the Rare Elements	78	538
Ogg (A.). Zie: Planck (M.).		Pincussen (L.). Zie: Oppenheimer (C.).
663.4(08)		Pinkard (F. W.). Zie: Wardlaw (W.).
Olberg (J.), Moderne Braumethoden	141	663.3 + 663.53(022)
676.1.023.7.001(022)		Pique (R.), Vinification et alcoolisation des fruits tropicaux et produits coloniaux.
Oman (E.), Theorie der Harzleimung	695	651
5 : 808(022)		677(024)
„Opifex“ (Poems by)	491	Pitman's Textile Educator. Part I
577.15(021)		153
Oppenheimer (C.), Die Fermente und ihre Wirkungen. Bd III. Lf. I und II	221	615.32(021)
547.07(022)		Planchon (L.) et Bretin (Ph.), Précis de matière médicale
Organic Syntheses, Vol. VII.	76	222
547.07(022)		536.7(075)
Organic Synthesis, Volume VIII	499, 680	Planck (M.), Treatise on Thermodynamics
541.18(021)		611
Ostwald (Wo.), Die Welt der vernachlässigten Dimensionen	515	535.84 : 614.3(022)
Owens (J. Switzer). Zie: Shaw (N.).		Pöschl (V.), Technische Mikroskopie
Paneth (F.). Zie: Hevesy (G.).		31
676(05)		577.1(022)
Papierfabrikant (Der) (Jubiläums-Heft 1927)	491	Preston (A. J.), A Manual of Physiologic Chemistry
676(09)		46
Papyrus (Editions de la revue), Les transformations du papier et du carton	153	54(0712)
620.178.2 : 621.181.033		Prins (A.) en Groot (G. P. de), Leidraad voor de anorganische en organische scheikunde met toepassingen in industrie en huishouding
Parr (S. W.) and Straub (F. G.), Embrittlement of Boiler Plate	635	153
Partridge (E. P.). Zie: White (H.).		577.3 + 577.11(022)
Passarge (S.). Zie: Blanck (C.).		Przibram (H.), Die anorganische Grenzgebiete der Biologie
Patterson (A. M.). Zie: Crane (E. J.).		108
667.166(022)		Raffetto (L. A.). Zie Turnbow (G. D.).
Pearson (H.), Das Wasserdichtmachen von Textilen	279	637.0 : 53
		Rahn (O.) und Sharp (P. F.), Physik der Milchwirtschaft
		546
		Raper (H. S.). Zie: Leathes (J. B.).
		676.205—8 : 620.9
		Rappold (H.), Theorie des Antriebs und Kraftbedarfs von Papiermaschinen.
		695
		658.2 : 663.4(022)
		Redenbacher (W.), Die maschinentechnische Betriebsleitung in der Brauerei
		26
		667.673(022)
		Reinboth (T.), Metallüberzüge, Metallfärbung und Metallanstriche
		696
		612.356.08
		Reiss (E.), Funktionsprüfung der Leber mittels Einspritzung von Substanzen in den Pfortaderkreislauf
		529
		612.356.08
		Reiss (E.) und Lepehne (G.), Chemische Funktionsprüfung der Leber am Menschen
		529
		541.18.05 : 546
		Reitstötter (J.), Die Herstellung kolloider Lösungen anorganischer Stoffe
		95
		676.1.022.16 : 661.246(022)
		Remmler (H.), Herstellung der Sulfitlauge
		223

Bladz.		Bladz.	
66 (08)		663.40014 : 577.1 (022)	
Reports of the Progress of Applied Chemistry	141	Schnegg (H.), Die biologische Betriebskontrolle des Brauereibetriebs	662
541.124 : 547.04 (022)		669.268 (008)	
Rice (F. O.), The Mechanism of Homogeneous Organic Reactions from the Physicalchemical Standpoint	167	Schneidewind (R.), A Study of Patents Dealing with the Electrodeposition of Chromium	635
669.4 + 669.5 + 669.6 (022)		016 : 663.4 (021)	
Richter (K.), Zink, Zinn und Blei	537	Schoellhorn (F.), Bibliographie des Brauwesens	661
544 + 542 : 546.07 (022)		665.0 : 549.2 : 547.39	
Riesenfeld (E. H.), Anorganisch-chemisches Praktikum, qualitatieve Analyse und anorganische Präparate	169	Scholz (V.), Oxydation, Polymerisation, Wasserstoff-Anlagerung bei Oelen und Harzen, usw.	60
Risher (E. L.). Zie: West (C. J.).		669.162.275.2 : 625.86	
536.775 : 541.121		School of Mines and Metallurgy, Bull. Nov. 1926	26
Rivett (A. C. D.), The Phase Rule and the Study of Heterogeneous Equilibria	91	Schoorl (N.). Zie: Graaff (W. C. de).	
54 (0712)		553.481.041 : 541.18 (022)	
Roest (J. F.) en Mels (W. H. van), Inleiding in de scheikunde, Dl. II	609	Schornstein (W.), Die Rolle Kolloider Vorgänge bei der Erz- und Minerall-Bildung	107
Rojahn (C. A.). Zie: Beckurts (H.).		547.07 (022)	
612.015 : 577.1 (021)		Schotz (S. P.), Synthetic Organic Compounds	30
Rona (P.), Praktikum der physiologischen Chemie	539	621.311.22 :	
678 (072) (73)		Schreiber (A.), Das Kraftwerk Fortuna II	651
Rossem (A. van), De Amerikaansche rubberindustrie en hare wetenschappelijke voorlichting	14	541.1 : 66 (022)	
541.1 (076)		Schwab (G. M.), Physikalisch-chemische Grundlagen der Chemischen Technologie	79
Roth (W. A.), Physikalisch-chemische Uebungen	12	542.9 (084)	
668.8 (055)		Schwantke (C.), Reaktionsschemata	660
Rowe (F. M.), Supplement to the Colour-Index	669	665.5 : 38 (083)	
542 (024)		Schwarz (R.), Petroleum Vademecum	311
Ruff (O.), Einführung in das chemische Praktikum	141	Schweidler (E.). Zie: Meyer (S.).	
667.2 : 543.8 (022)		518.3 (022)	
Ruggli (P.), Praktikum der Färberei und Farbstoffanalyse	680	Schwerdt (H.), Einführung in die praktische Nomographie. Bd. 6	506
623.459 (022)		623.549 (022)	
Rumpf, Gasschutz	231	Schwing (A. A.), Chemische strijdmiddelen en de bescherming daartegen	609
668.391 : 637.44 (022)		547.94 : 66 (022)	
Ruprecht (K.), Die Fabrikation von Albumin und Eier-Konserven	713	Schwijzer (J.), Die Fabrikation der Alkaloide	93
631.45 (021)		666.7 + 666.9 (022)	
Russel (E. J.), Soil Conditions and Plant Growth	29	Searle (A. B.), Cement, Concrete and Bricks	29
Russell (J.). Zie: Lowry (T. M.).		547.94 (021)	
547.913 (022)		Seka (R.), Alkaloide	279
Ruzicka (L.), Ueber Konstitution und Zusammenhänge in der Sesquiterpenreihe	167	Seltz (H.). Zie: Cutcheon (T. P. Mc.).	
667.6 : 74 (021)		Sharp (P. F.). Zie: Rahn (O.).	
Sabin (A. H.), The Industrial and Artistic Technology of Point and Varnish	79	662.96 (022)	
541.18 : 664.2 (022)		Shaw (N.) and Owens (J. Switzer), The Smoke Problem of Great Cities	26
Samec (M.), Kolloidchemie der Stärke	92	R 547.233.07	
Sändig (K.). Zie: Scheiber (J.).		Sickel (H.), Aminieren und Amidieren	75
553.322 (022)		676.1.023.1 (022)	
Sauze (W. de la), Beiträge zur Kenntnis der Manganerz-lagerstätte von Tsiaturi im Kaukasus	128	Sieber (R.), Ueber das Harz der Nadelhölzer und die Entharzung von Zellstoffen	27
535.568.1 (022)		546.26 (022)	
Saunders (T.), The Polarimeter	531	Silikatforschung (Veröffentlichungen aus dem Kaiser-Wilhelm Institut für)	707
66.061 (022)		54 (075)	
Schächterle (E.), Die Extraktions-Apparate	223	Simon (W.), Base (D.) and Krantz (J. C.), A Manuel of Chemistry	635
66.048 (022)		Sinnatt. Zie: Manning.	
Schächterle (E.), Vakuum-Eindick und Verdampf-Apparate für die chemische und verwandte Industrie	222	539.15 : 5301 (023)	
543.8 : 644 (085)		Sluiter (C. H.), Electronen en atomen	587
Schall-Heisler, Nahrungsmitteltabelle	58	612.126 : 543.82 (022)	
667.8 (021)		Slyke (D. D. van), Bestimmung der Alkali-reserve des Blutes	528
Scheiber (J.) und Sändig (K.), Lacke und ihre Rohstoffe	311	Snellgrove (D. R.). Zie: Baily (G. H.).	
664.10025 (021)		745.521.2 (92)	
Schieble (K.), Die Machinentechnik in Zuckerfabriken und Raffinerien, Tl. I	15	Soerachman (R. M. P.), Het batikbedrijf in de Vorstenlanden	199
623.459 (022)		539.15 (022)	
Schilderman (S.) en anderen, De chemische oorlog	609	Sommerfeld (A.), Three Lectures on Atomic Physics	59
545.2 (021)		546.284 (021)	
Schimpf (H. W.), Essentials of Volumetric Analysis	62	Sosman (R. B.), The Properties of Silica	530
551.1762 : 553.313 (022)		667.2 (021)	
Schleh (F.), Eine Studie über den Braun Jura β im nordöstlichen Schwaben und seine Eisenoölithflösze	128	Spétebroot (H.), Traité de la teinture moderne	669

Bladz.	Bladz.
542.64 (022)	542.48
Spiegel—Adolf (Mono), Elektrodialyse	660 Thormann (K.), Destillieren und Rektifizieren
675 (022)	546.821 : 543
Spiekerman (H. L. M.) en Cavalini (W. A.), Korte handleiding voor de leerlooierij	532 Thornton (W. M.), Titanic with Special Reference to the Analysis of Titaniferous Substances
678.521 (022)	66 (034)
Spoon (W.), Iets over de samenstelling van Balatamelk uit Suriname	302 Thorpe (E.), A Dictionary of Applied Chemistry. Vol. VII
66 (058)	338 : 664.11 (922)
Sprechsaal-kalender für die keramischen, Glas- und verwandten Industrien	609 Tichelaar (J. J.), De Java-suikerindustrie
54 (075)	54.664 (022)
Stadt (H. J. van de), Scheikundevraagstukken	715 Tillmans (J.), Lehrbuch der Lebensmittelchemie
54 (075)	530.131 : 541.4 : 541.6 (022)
Stannard (J. E.), Chemistry	618 Timmermans (J.), La notion d'espèce en chimie
669.144 (022)	541.18 : 537.241 : 533.723 (022)
Staybrite Steel (The Development of)	75 Tiselius (Arne), Die Methoden zur Bestimmung der Beweglichkeit und der Ladung kolloider Teilchen
016 : 535.82 (022)	339.4 : 381.5 (022)
Stehli (G.), Das mikroskopische Schrifttum	199 Tobi (E. J.), Uitschakeling van den groothandel in industriele produkten
Steuber (M.). Zie : Klein (W.).	6201 (022)
547 (024)	Togt (F. C. van der), Materialenkennis
Stewart (A.), Recent Advances in Organic Chemistry	302 632 (021)
541.18 : 631.4 (022)	Trappmann (W.), Schädlingsbekämpfung
Stollenwerk (W.), Kolloidchemie, Leitfaden für Agrar-kulturchemiker	76 Trier. Zie : Winterstein.
662.6 (022)	66367 (021)
Strache (H.) und Ullmann (H.), Leitfaden der Technologie der Brennstoffe	Turnbow (G. D.) and Raffetto (L. A.), Ice Cream
27	537 + 538 (022)
Strebinger (R.). Zie : Klein (G.).	Turner (D.), Makers of Science. Electricity and Magnetism
658 : 66 (022)	666.11 (022)
Sulfrian (A.), Lehrbuch der chemisch technischen Wirtschaftslehre	Turner (W. E. S.) en anderen, The Constitution of Glass
547.96 : 541.24	544.6 (04)
Svedberg (Th.), Molekulargewichtsbestimmung der Eiweisskörper durch Zentrifugierung	Twyman (F.), Two Lectures on the Development and Present Position of Chemical Analysis by Emission Spectra
543 : 669.215 (022)	530.145 (022) + 539.15
Swanger (W. H.), Analysis of Dental Gold Alloys	Uhlenbeck (G. E.), Over statistische methoden in de theorie der quanta
668.54 (022)	278
Synthetic Perfumes	Ullmann (H.). Zie : Stroche (H.).
669.2 + 669.3 (021)	611—018.2 : 612.014.1 (022)
Tafel (V.), Lehrbuch der Metallhüttenkunde, Bnd I	Unna (P. G.), Histochemie der Haut
536.775 : 541.121	628.3 (022)
Tammann (G.), Aggregatzustände	Veal (H. P.), The Disposal of Sewage
669 : 541.121	628.459 : 615.9 (022)
Tammann (G.), Lehrbuch der Metallographie	Vedder (E. B.), The Medical Aspects of Chemical Warfare
536.775.541.121	662.75 : 338 (022)
Tammann (G.), Lehrbuch der heterogenen Gleichgewichte	Verviers (E.), Economisch aspect der vloeibare brandstoffen
6201 [669] : 536.45	541.1 (021)
Tapsell (H. J.) and Clenshaw (W. J.), Properties of Materials at High Temperatures, II	Vèzes (P. M.), Leçons de chimie physique
620.1 [669.13] : 536.45	6201 : 676.45 (022) : 634—1.364
Tapsell (H. J.), Properties of Materials at High Temperatures	Villiers (J.), Physical and Chemical Analyses of Papers Employed for Wrapping Fruit
6201 [669.1] : 536.45	532.71 (022) : 577.1
Tapsell (J.) and Clenshaw (W. J.), Properties of Materials at High Temperatures	Vlès (F.), L'osmose et les propriétés qui sont liées à la concentration moléculaire des solutions
541.1 (021)	536.77 (022) : 536.6
Taylor (H. S.), Elementary Physical Chemistry	Waals (J. D. van der) und Kohnstamm (P.), Lehrbuch der Thermostatik
54.08 (022)	661.63 (021)
Terpstra (A.), De taal der scheikunde	Waggaman (W. H.) and Easterwood (H. W.), Phosphoric Acid, Phosphates and Phosphatic Fertilizers
548 : 513 (021)	661.73 (022)
Terpstra (P.), Leerboek dsr geometrische kristallografie	Wagner (A.), Die Herstellung von Essigsäure u.s.w.
662.742 + 662.732 : 665.442 (021)	576.8 : 631.46 (022)
Thau (A.), Die Schweizung von Braun- und Stein-kohle	Waksman (A.), Methoden der mikrobiologischen Bodenforschung
651	Walker (J. H.). Zie: White (H.).
Thomas (E. J.). Zie : Myers (G. C.).	577.15 (022)
615 : 378 (09) (43)	Warburg (O.), Ueber die katalytischen Wirkungen der lebendigen Substanzen
Thoms (H.), 25 Jahre pharmazeutisches Institut der Universität Berlin	544 (022)
615 (021)	Wardlaw (W.) en Pinkard (F. W.), Qualitative Analysis
Thoms (H.), Handbuch der praktischen und wissenschaftlichen Pharmazie	609

	Bladz.		Bladz.
623.459 (022)		663.632.48 (022)	
Warfare Gases	231	White (H.), Walker (J. H.), Partridge (E. P.), Collins (L. F.), Zeolite Water Treatment in a Large Central Heating	74
615.8 (021)		547.07 (022)	
Washburn (H. C.) and Blome (W. H.), Pharmacognosy and Materia Medica	506	Whitmore (T. C.), Organic Synthesis, Vol. VII	76
66 (04)		Wiederholt (W.). Zie : Maass (E.).	
Waseda University, Memoirs of the Faculty of Science and Engineering	14	Wielen (P. van der). Zie: Graaff (W. C. de).	
668.1 (022)		581.6 (021)	
Webb (E. T.), Soap and Glycerine Manufacture	75	Wiesner (J. von), Die Rohstoffe des Pflanzenreichs	60
539.15 : 5301 (022)		14 B	
Weber (G.), Das Wesen der Materie und der Aufbau der Atome	714	Wigersma (B.), Bolland	91
676.5 (022)		662.6 (027)	
Weichelt (A.), Buntpapier-Fabrikation	30	Wilcke (F.), Wärmetechnik und Wärmewirtschaft. Bde I und II	15
544.6 + 544.8 + 545.8		547.022)	
Weigert (F.), Die optischen Methoden in der Chemie. 612.125 : 543.846 (022)	12	Williams (B. J.), An Introduction to Organic Chemistry 636	
Weise (W.), Bestimmung des Reststickstoffs im Blut und Serum	528	675.001 : 54 (021)	
538 (022)		Wilson (J. A.), Chemistry of Leathermanufacture	514
Weiss (P.) en Foëx (G.), Le magnétisme	92	667.75 (022)	
615.13 (021)		Wilson (S. P.), Pyroxylin Enamels and Lacquers	168
Weitz (R.), Formulaire des médicaments nouveaux pour 1928	651	547.94 (022)	
661.713.218 (022)		Winterstein—Trier, Die Alkaloide	62
Wenzl (H.), Zellstofferzeugung mit Hilfe von Chlor	154	623.459 (022)	
06 (73) (08)		Wita (H. Le), La guerre chimique entrevue par les Allemand et . . . nous	74
West (C. J.) and Hull (C.), Handbook of Scientific and Technical Societies and Institutions of the United States and Canada	221	623.459 (022)	
6.0015 (072) (73)		Wita (H. Le), La guerre chimique et les usines des matières colorantes	74
West (C. J.) and Risher (E. L.), Industrial Research Laboratories of the United States, including Consulting Research Laboratories	221	543 : 667.6 (075)	
623.454.6 (022)		Wolff (H.), Manuel de laboratoire pour l'industrie des vernis et couleurs	636
Wester (D. H.), De chemikaliënoorlog	74	621.891 (022)	
677.46		Woog (P.), Contribution à l'étude du graissage	651
Wheeler (E.), The Manufacture of Artificial Silk	310	666.1 (022)	
666.76 : 669.5 (022)		Woytacek (C.), Lehrbuch der Glasbläserei	231
Wheeler (E. S.), Kuechler (A. H.) and Lawrence (H. M.), Properties of Refractories in Zinc Metallurgy	491	66.02 : 677.46 (022)	
543.39 : 663.61 (022)		Würtz (E.), Die Viscosekunstseidefabrik, ihre Maschinen und Apparate	539
Whipple (G. Chandler), The Microscopy of Drinking Water	153	552.321.1 : 625.821 (022)	
669.14 : 620.197		Zelter (W.), Petrografische Untersuchungen über die Eignung von Graniten als Strassenbaumaterial	128
White (A. G.) and Clark (C. L.), Stainless Steel	107	Zernik (F.). Zie : Flury (F.).	
		541.18 (022)	
		Zsigmondy (R.), Kolloidchemie. Tl II	637
		541.18 (082)	
		Zsigmondy Festschrift, Ergänzungsband zur Kolloid-Zeitschrift. Bd 36	75