

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Abkürzungen, Definitionen und — der wichtigsten analytischen Zahlen-Konstanten für Fette, Öle und andere Körper	8—9
„ Definitionen und — der wichtigsten analytischen Zahlen-Konstanten für Harzkörper n. K. Dieterich	7—8
Absoluter Alkohol, Alkohol und Weingeist	29
Acetonum	21
Acetyl-Säurezahl, Definition der — für Fette, Öle u. a. Körper	8
„ -Verseifungszahl, Definition der — für Fette, Öle u. a. Körper	8
„ -Zahl, Abkürzung und Definition der — für Harzkörper, Fette, Öle und andere Körper	7, 8 u. 9
Acid-Albumin-Eisenmanganpeptonat-Lösung (Blutan)	173
Acidum benzoicum e toluolo	21
„ boricum	22
„ oleinicum crudum album	69
„ „ „ flavum	70
„ salicylicum	22
„ stearinicum crudum	63
„ tartaricum	23
Adeps Lanae anhydricus purus D. A. IV. et technicus	133
„ suillus	64—65
„ „ amerikanisches und selbst ausgelassenes	64
Aether aceticus	24
„ D. A. IV. für analytische und technische Zwecke	23
„ Petrolei	24
„ -Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	8
Agar Agar	25—26
Albumen bromatum et jodatum	153
„ Ovi siccum	27—28
Albumin, Acid- — Eisenmanganpeptonat-Lösung (Blutan)	173
Albuminat, Eisen- — lösliches	168
„ „ — mit Natriumcitrat	168
„ „ — -lösung n. d. D. A. IV.	174
„ „ — „ klar, versüsst	174
Alcohol absolutus, Alcohol et Spiritus	29
Alexandrinier Sennesblätter	110—111
Alkalisches Rhabarberextrakt	162
Alkaloidbestimmungen, Über — nach der Pharmacopoea Austriaca VIII.	163—165
Alkaloide, Zur Bestimmung der — im Extractum Belladonnae und Hyoscyami siccum	166—167
Alkohol, Absoluter Alkohol, — und Weingeist	29
Alkoholfreie Loschwitzer Eisentinktur	182
Alliñ, Seignettesalzlösung nach	14—15
Aluminiumacetatlösung	172
Amerikanisches Schweinefett	64

	Seite
Ammoniak, $\frac{1}{2}$ Normal- — (wässriges)	10
„ -flüssigkeit, doppelte	86
Ammonium sulfoichthyolicum	30
„ -rhodanidlösung $\frac{1}{10}$ Normal-	10
„ -sulfatlösung, Ferri-	15
Amylum Triticum	30
Analytische Zahlen-Konstanten, Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten	7—9
Apfelsaure Eisentinktur	197
Aqua Amygdalarum amararum D. A. IV.	145
Arabisches Gummi	83
Arachisöl	71
Aromatische Tinktur n. d. D. A. IV.	197
Arsen, Loschwitzer — -Eisentinktur	183
Artikel, Untersuchungen technischer	202—203
Äther für technische Zwecke	23
„ n. d. D. A. IV. für analytische Zwecke	23
Atomgewichte, internationale	17
Australischer Hammeltalg	68
Automobil-Benzin	53
Baldrian	129
„ -Extrakt, wässriges, dickes	163
Balsame	31
„ , Harze und Gummiharze	31—52
Balsamum peruvianum	31
„ toltolanum	31
Bärentraubenblätter-Dauerextrakt	158
Bärlappsamen	122
Bariöl	79
Basisches Wismutnitrat	54
Batavia Dammar	45
Baumöl	77
Belladonnaextrakt aus Wurzel, dickes	159—160 u. 165
„ „ n. d. D. A. IV., dickes	159 u. 165
„ „ „ „ trockenes	159 u. 167
„ „ „ Ph. Aust. VII. u. VIII., dickes	160 u. 165
„ „ „ Ph. Finl., weingeistiges, dickes	160
„ „ Zur Bestimmung der Alkaloide im trocken- nen — und Bilsenkrautextrakt	166—167
Benzinum Petrolei	53
Benzoessäure Toluol-	21
Benzolum	53
Bernstein	51
Bilsenkrautextrakt, dickes n. d. D. A. IV. u. n. d. Ph. Aust. VII.	161 u. 165
„ „ „ n. d. Ph. Aust. VIII.	161—162 u. 165
„ „ trockenes n. d. Ph. Aust. VIII. u. d. D. A. IV.	161 u. 167
„ „ Zur Bestimmung der Alkaloide im trocken- en Belladonna- u.	166—167
Bismutum subnitricum	54
Bitterklee	112
Bittermandelwasser n. d. D. A. IV.	145
Bittersüsseextrakt n. d. Ph. Aust. VIII.	161
Blätter	110—112
Blaues Lackmuspapier	147—150
„ „ und rotes Lackmuspapier nebeneinander	150

	Seite
Bleiglätte	55
„ -papier	148
„ -pflaster n. d. D. A. IV. in Masse und in Stengeln	154
„ „ zusammengesetztes, n. d. D. A. IV. dto.	154
„ -verbindungen	54—55
„ -weiss	54
„ „ -Pflaster n. d. D. A. IV.	154
„ „ -Salbe, konzentrierte	199
Blutan und Brom- resp. Jod-	173
Blüten	113
Borsalbe, konzentrierte	199
Borsäure	22
Braunkohlen-Paraffin	102
Brechnussextrakt, dickes, n. d. Ph. Aust. VII. u. VIII.	163
„ „ n. d. D. A. IV.	163
„ „ -tinktur n. d. D. A. IV.	198
Brechwurzel	125
„ -Dauerextrakt	158
Brom-Blutan	173
„ Jod- und -Eigone	153
„ Pepto- — und Jod-Eigon	153
„ -wasserstoffsäure, Jod- und — Eiweisskörper	153
Burstyn'sche Säuregrade, Definition der	8
Calcium carbonicum praecipitatum	56
Camphora	56
Cantharides	57
Carbonylzahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	7 u. 8
Cascara-Sagrada-Fluidextrakt und entbittertes	157
„ „ -Rinde	115—116
Cautschuc	94
Cera alba	134
„ flava	134—137
„ japonica	132
Ceresinum album	100
„ flavum	101
Cerussa	54
Charta filtrata	58—59
„ photographica	149
„ sinapisata mit feinem und grobem Senfmehl bereitet	151—152
„ „ französisches	152
Chartae	58—59 u. 146—152
„ exploratoriae	146—147
„ „ diversae	148—149
„ „ neutrales	150
Chemikalien, Drogen und Rohstoffe	19—142
China-Dauerextrakt	158
„ -extrakt, wässriges n. d. D. A. IV.	160
„ -rinde	117—120
„ -tinktur, n. d. D. A. IV. u. zusammengesetzte — n. d. D. A. IV.	197
Chlorophyllum	59
Chrysanthemumblütenpulver	190
Chrysarobinsalbe, konzentrierte	199
Cochinchina-Kokosöl	73
Coignet Osteocolle sans odeur pour clarifier	82
Colla piscium	60

	Seite
Colombo-Dauerextrakt	158
Colophonium citrinum et rubrum	32
Condurango-Fluidextrakt	157
„ -Rinde	121—122
Congorotpapier	147
Copal	33
„ „ Über einen neuen fossilen	33—44
Cortex Cascarae Sagradae	115—116
„ Chinae	117—120
„ Cinnamomi	121
„ Condurango	121—122
Cortices	115—122
Crème, Seifen-	193
„ Vaseline-	105
Curcumapapier	146
D ammar, Batavia- und Singapore-	45
„ -harz	45
Dauerextrakte	158
Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten analytischen Zahlen-Konstanten für Fette, Öle u. andere Körper	8—9
„ und Abkürzungen der wichtigsten analytischen Zahlen-Konstanten für Harzkörper n. K. Dieterich	7—8
Destillat, Weinhefe-	137
Deutscher Hammeltalg	67
Dextrin	61
Dextrinat, Eisen-	168
Dialysierte Eisenflüssigkeit 3,5%ige	175
„ Eisenoxychloridlösung 5%ige	175
Diana-Schellack	47—49
Dicke und trockene Extrakte	159—167
Digitalis-Dauerextrakt	158
„ -Tinktur n. d. D. A. IV.	197
Doppelte Ammoniakflüssigkeit	86
Doppeltkohlensaures Kalium	84
„ Natrium	97
Dreifache Eisenmangansaccharatlösung	180
„ versüßte Eisenmanganpeptonatlösung	178
Drogen, Chemikalien, — und Rohstoffe	19—142
Dunkles Malzextrakt	162
Duplitest	150
E igon, Brom- und Jod-	153
„ Jod- — Natrium	153
„ Pepto-Brom- und Pepto-Jod-	153
Einfache Opiumtinktur	198
Einfacher Meerzwiebelhonig	188
Einfaches Bleipflaster in Masse und in Stengeln	154
Eisen-, Eisenmangan- und Manganpräparate	168—169
„ milchsaures	61
„ und Eisenmanganflüssigkeiten	173—186
Eisenalbuminat, lösliches	168
„ mit Natriumcitrat	168
„ -lösung, klare, versüßte und n. d. D. A. IV.	174
Eisenchlorid, krystallisiertes	62
Eisendextrinat	168
Eisenflüssigkeit, dialysierte 3,5%ige	175

	Seite
Eisenjodürsirup, 10facher	194
Eisenmangan-, Eisen- — und Manganpräparate	168—169
„ „ Eisen- und — -Flüssigkeiten	173—186
„ „ -Peptonat, trockenes	169
„ „ - „ -Lösung, Acid-Albumin (Blutan)	173
„ „ - „ - „ unversüsste	176
„ „ - „ - „ versüsste	177 u. 181
„ „ - „ - „ dreifache	178 u. 186
„ „ -Saccharat, flüssiges und trockenes	169
„ „ - „ -Lösung	179 u. 181
„ „ - „ - „ dreifache	180
„ „ -Zucker, flüssiger und trockener	169
Eisenoxchloridlösung, dialysierte 5%ige	175
Eisenoxydulsulfat, trockenes	62
Eisenpeptonat, trockenes	168
„ „ -Lösung, versüsste	176
Eisensaccharat n. d. D. A. IV. u. 10%iges	168
Eisentinktur, apfelsaure n. d. D. A. IV.	197
„ „ Loschwitzer, alkoholfreie	182
„ „ „ „ Arsen-	183
Eisenzucker n. d. D. A. IV. u. 10%iger	168
Eisenzuckersirup, 10facher	195
Eiweiss, trockenes Hühner-	27—28
„ „ -körper, Jod- und bromwasserstoffsäure	153
„ „ -Reagenspapier	148
Emplastra	154—156
Emplastrum adhaesivum mite in bacillis	154
„ „ Cerussae D. A. IV.	154
„ „ Lithargyri compositum D. A. IV. in massa et in bacillis	154
„ „ „ „ simplex D. A. IV.	154
„ „ „ „ saponatum album D. A. IV. in bacillis „ „ „	154
Entbittertes Kaskara-Sagrada-Fluidextrakt	157
Enzianextrakt n. d. D. A. IV.	161
„ „ -tinktur n. d. D. A. IV.	197
„ „ -wurzel	124
Erdnussöl	71
Erdwachs	101
Essenz. Longlife-	202—203
Essigäther	24
Essigsäure Aluminiumlösung	172
Esterzahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper, Fette, Öle und andere Körper	7, 8 u. 9
Eunors fruit salt	202
Euphorbium	95
Extracta	157—167
„ „ fluida	157
„ „ solida	158
„ „ spissa et sicca	159—167
Extractum Absinthii aquosum spissum	159
„ „ Aurantii corticis Ph. G. I.	159
„ „ Belladonnae siccum D. A. IV.	159
„ „ „ „ spissum D. A. IV.	159
„ „ „ „ e radice	159—160
„ „ „ „ Ph. Aust. VII. et VIII.	160
„ „ „ „ spirituosum spissum Ph. Finl.	160
„ „ „ „ und Hyoscyami siccum, Zur Bestim- mung der Alkaloide im	166—167

	Seite
Extractum Cascarae Sagradae fluidum	157
" " " examaratum	157
" Chinae aquosum D. A. IV.	160
" Chinae solidum	158
" Colombo solidum	158
" Condurango fluidum D. A. IV.	157
" Cubeborum D. A. IV.	160
" Curcumae spirituosum spissum	161
" Digitalis solidum	158
" Dulcamarae siccum Ph. Aust. VIII.	161
" Filicis D. A. IV.	161
" Gentianae D. A. IV.	161
" Hydrastis fluidum D. A. IV.	157
" Hyoscyami siccum Ph. Aust. VIII.	161
" " spissum D. A. IV. et Ph. Aust. VII.	161
" " " Ph. Aust. VIII.	161—162
" Ipecacuanhae solidum	158
" Liquiritiae radice aquosum	162
" Malti purum, dunkel	162
" " hell	162
" Rhei alcalinum	162
" " D. A. IV.	162
" " solidum	158
" Rosarum	163
" Scillae Ph. Aust. VIII.	163
" " spirituosum	163
" Secalis cornuti D. A. IV.	163
" " " fluidum D. A. IV.	157
" " " solidum	158
" Senegae solidum	158
" Sennae	158
" Strychni D. A. IV.	163
" " spissum Ph. Aust. VII. et Ph. Aust. VIII.	163
" Tamarindorum ad Decoetum	163
" " compositum	163
" " partim saturatum	163
" Uvae Ursi solidum	158
" Valerianae aquosum	163
Extrakte	157—167
" Dauer-	158
" dicke und trockene	159—167
" Fluid-	157
F arinzucker, gelber	140
Farn-Extrakt n. d. D. A. IV.	161
" -Wurzel	130
Fehling, Kupfersulfatlösung nach	14
" Seignettesalzlösung	14—15
Ferri-Albuminat, lösliches	168
" " mit Natriumcitrat	168
" -Ammoniumsulfatlösung	15
" -Dextrinat	168
" -Saccharat n. d. D. A. IV. u. 10%iges	168
Ferro-Manganum, Ferrum, — et Manganum	168—169
" " peptonatum siccum	169
" " saccharatum, liquidum et siccum	169

	Seite
Ferrokarbonat, zuckerhaltiges n. d. D. A. IV.	168
Ferrolaktat	61
Ferrum albuminatum oxydatum solubile	168
„ „ „ „ cum Natrio citrico	168
„ „ carbonicum oxydulatum saccharatum D. A. IV.	168
„ „ dextrinatum oxydatum	168
Ferrum, Ferro-Manganum et Manganum	168—169
Ferrum lacticum	61
„ „ peptonatum siccum	168
„ „ saccharatum oxydatum D. A. IV. u. 10% iges	168
„ „ sesquichloratum crystallisatum purum	62
„ „ sulfuricum oxydulatum siccum	62
Fette, Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten Zahlen-	
Konstanten für —, Öle und andere Körper	8—9
„ und Fettsäuren	63—68
„ „ Öle nebst Fett- und Ölsäuren	63—80
Fichtenharz	49
Filtrierpapier	58—59
Fingerhut-Dauerextrakt	158
„ „ Tinktur n. d. D. A. IV.	197
Firnis, Leinöl-	86
Fliegen, Spanische	57
Flores	113
„ „ Chamomillae	113
„ „ Chrysanthemi pulvis subtilis	190
Fluidextrakte	157
Flüssige Raffinade	138
Flüssiger Eisenmanganzucker	169
Flüssiges Paraffin	103
Flüssigkeiten, Eisen- und Eisenmangan-	
Folia	173—186
„ „ Sennae Alexandrinae	110—112
„ „ Stramonii	112
„ „ Trifolii fibrini	112
Formaldehydum solutum	81
Fowler'sche Lösung	187
Fraktionierte Verseifung, Definition und Abkürzung für die —	
bei Harzkörpern	7 u. 8
Fruchtsalz, Eunors	202
Fructus	114
„ „ Capsici	114
Galgant	130
Gebrannte Magnesia	89
Gelatine, Gelatineleim	81—82
Gelatineleim pro capsulis	82
Gelbe Wilburine	104
Gelber Farinzucker	140
Gelbes Ceresin	101
„ „ Kolophonium	32
„ „ rohes Olein	70
„ „ Vaseline	104
„ „ Wachs	134
Gelbwurzel-Fluidextrakt n. d. D. A. IV.	157
Gereinigter Honig	187
„ „ Süssholzsafft n. d. D. A. IV.	196

	Seite
Gereinigtcs Tamarindenmus, konzentriertes und n. d. D. A. IV.	190
Gerstenmalz	90
Gesamt-Verseifungszahl, Definition und Abkürzung der — für	
Harzkörper	7 u. 8
Gewöhnliches Olivenöl	77—78
Glukose	142
Glycerinum	82
Graue harte Quecksilbersalbe 33 ¹ / ₃ u. 50 ⁰ / ₁₀ ige	201
„ Quecksilbersalbe n. d. D. A. IV. u. 50 ⁰ / ₁₀ ige	201
Graues Quecksilberlanoliment 33 ¹ / ₃ u. 50 ⁰ / ₁₀ iges	171
Gummi arabicum	83
„ -Harze	52
„ „ Balsame, Harze und	31—52
„ -Pflaster in Masse und in Stengeln	154
„ zahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	7 u. 8
Haeman	184
Haematoxylinlösung	15
Hamburger Heftpflaster, Über	155—156
Hammeltalg, australischer	68
„ deutscher	67
Harnreagenspapiere	148
Harte graue Quecksilbersalbe 33 ¹ / ₃ u. 50 ⁰ / ₁₀ ige	201
Harze	32—51
Harze, Balsame, — und Gummiharze	31—52
Harzkörper, Definition und Abkürzungen der wichtigsten	
Zahlen-Konstanten für — n. K. Dieterich	7—8
Harzöl	99
Harzzahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	
n. K. Dieterich	7 u. 8
Hausenblase	60
Heftpflaster, mildes in Stengeln	154
„ Über Hamburger	155—156
Hehnische Zahl, Definition der — für Fette, Öle u. a. Körper	8
Helles Malzextrakt	162
Herba Millefolii	115
Herbae	115
Honig, Definition der Säurezahl von	9
„ Meerzwiebel- —, einfacher und zehnfacher	188
„ Roh-	92—93
„ gereinigter n. d. D. A. IV.	187
Hüblsche Jodlösung	14
Hübl-Wallersche Jodlösung	14
Hühnereiweiss, trockenes	27—28
Hydrargyrum extinctum	170
„ praecipitatum album	83
Hydrastis-Fluidextrakt n. d. D. A. IV.	157
Ichthyol	30
Indikatoren	15—16
Infusa sicca	158
Ingwer	131
Insektenpulver	190
Internationale Atomgewichte	17
Jalapenharz	46
Japanwachs	132

	Seite
Java-Kopal	33—44
Jod, resublimiertes	84
Jod-Blutan	173
„ -Eigon	153
„ „ Pepto-	153
„ „ Natrium	153
Jodeosinlösung	15
Jodkali, Stärke- — -Papier	149
Jodlösung Hüblsche	14
„ Hübl-Wallersche	14
„ $\frac{1}{10}$ Normal-	10
Jodoform-Salbe, konzentrierte	200
Jod- und bromwasserstoffsäure Eiweisskörper	153
Jodzahl-Bestimmungs-Apparat von Weiers	65
„ Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	8
„ nach Hübl und Hübl-Waller, Abkürzung für die	9
Kakaobutter	72
Kakaoöl, Definition der Säurezahl von	9
Kalilauge, $\frac{1}{2}$ Normal- —, alkoholische	10
„ „ $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{27}$, $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{100}$ Normal- —, wässrige	11
„ „ rohe	87
Kaliseife n. d. D. A. IV.	191
„ zu Seifenspiritus	191
Kalium bicarbonicum	84
„ carbonicum	85
Kalium doppeltkohlensaures	84
„ kohlensaures	85
„ -bijodatlösung, $\frac{1}{10}$ Normal-	11
Kamillen	113
Kampher	56
Kanthariden	57
Kaskara-Sagrada-Fluidextrakt	157
„ „ „ entbittertes	157
„ „ -Rinde	115—116
Kautschuk	94
Klärleim	82
Klebmittel Salicum	203
Kochsalzfreies trockenes Pepton	106
Kochsalzlösung $\frac{1}{10}$ Normal-	12
Kohlensäure Magnesia	89
Kohlensaures Kalium	85
Kokosöl, Cochinechina	73
Kolombo-Dauerextrakt	158
Kolophonium gelbes und rotes	32
Kondurango-Fluidextrakt	157
„ -Rinde	121—122
Kongorotpapier	147
Konstanten, Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten ana- lytischen Zahlen-	7—9
Konzentrierte Salben	199—200
Konzentriertes gereinigtes Tamarindenmus	190
Kopal	33
„ „ Java-	33—44
„ „ Über einen neuen fossilen	33—44

	Seite
Köttstorfer-Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	8
Krätzsalbe, konzentrierte	200
Kräuter	115
Krystallisiertes Eisenchlorid	62
Kubebenextrakt n. d. D. A. IV.	160
Kupfersulfatlösung nach Fehling	14
Kurkuma-Extrakt, weingeistiges, dickes	161
„ -Papier	146
„ -Tinktur	197
Lacca musci	85
Lackmuspapier blau	147
„ neutral	150
„ rot	146
„ rot und blau nebeneinander	150
Lanolimentum Hydrargyri cinereum 33 $\frac{1}{3}$ et 50 %	171
Lärchenterpentin	51
Lassar's Zinkpaste mit gelber und weisser Vaseline	189
Lebertran	74
„ -Ersatz	75
Leim	81—82
Leinöl	76
Leinölfirnis	86
Lignum Santali rubrum pulvis	190
Linteam sinapisatum mit feinem Senfmehl bereitet	171
Liparin	75
Liquor Aluminiumi acetici D. A. IV.	172
„ Ammonii caustici duplex	86
„ Ferri albuminati D. A. IV.	174
„ „ „ klar, versüsst	174
„ „ „ triplex	185
„ „ dialysati 5 %	175
„ „ oxydati dialysati 3,5 %	175
„ „ peptonati dulcis	176
Liquor Ferro-Mangani peptonati ohne Alkohol (Blutan)	173
„ „ „ „ unversüsst	176
„ „ „ „ dulcis	177 u. 181
„ „ „ „ triplex	178 u. 186
„ „ „ „ saccharati	179 u. 181
„ „ „ „ triplex	180
„ Kali caustici crudus	87
„ Kalii arsenicosi D. A. IV.	187
„ Natri caustici crudus	88
Liquores Ferri et Ferro-Mangani	173—186
Lithargyrum	55
Longlife-Essenz	202
Lorbeeröl	75
Loschwitzer alkoholfreie Eisentinktur	182
„ Arsen-Eisentinktur	183
Lösliches Eisenalbuminat	168
Lycopodium	122
Magnesia usta	89
Magnesium carbonicum	89
Maltum hordei	90
Malz	90

	Seite
Malzextrakt, dunkel und hell	162
Mandelöl	71
Mangan, Eisen- — -Peptonat	169
„ „ — -Saccharat, flüssiges und trockenes	169
„ -chlorür	91
„ -präparate, Eisen-, Eisenmangan- und	168—169
„ -Saccharat	169
Manganum, Ferrum, Ferro-Manganum et	168—169
„ chloratum	91
„ saccharatum oxydatum	169
Manna	96
Mannitum	138
Maschinenöl, russisches	91
Mastix	46
Medizinische Seife	192
Meerzwiebelextrakt n. d. Ph. Aust. VIII.	163
„ „ weingeistiges	163
„ „ honig n. d. D. A. IV. und zehnfacher	188
Meissl, Reichert- —sche Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	8
Mel crudum	92—93
„ depuratum D. A. IV.	187
Meliszucker, weisser	139—140
Mennige	55
Methylorange Lösung	15
„ -zahl, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	7 u. 8
Milch- und Pflanzensäfte	94—97
Milchsaures Eisen	61
Milchzucker	141
Mildes Heftpflaster in Stengeln	154
„ Tamarindenextrakt	163
Minium	55
Mollin	193
Motor-Benzin	53
„ -Öl	91
Muskatnussöl	76
Mutterkorn	108
„ -Dauerextrakt	158
„ -Extrakt n. d. D. A. IV.	163
„ -Fluidextrakt n. d. D. A. IV.	157
Myrrha et Myrrha pulverata	52
N atrium bicarbonicum	97
„ carbonicum crudum et purum	98
„ Jod-Eigon-	153
„ jodoalbuminaturn	153
„ -chloridlösung, $\frac{1}{10}$ Normal-	12
„ -karbonat, reines und rohes	98
„ -thiosulfatlösung, $\frac{1}{10}$ Normal-	12
Natron, doppeltkohlen-saures	97
„ -lauge, rohe	88
Neutrale Reagenspapiere	150
Neutrales Lackmuspapier	150
Nieswurzeltinktur n. d. D. A. IV.	198
Normal-Ammoniak, wässriges $\frac{1}{2}$	10
„ -Ammoniumrhodanidlösung $\frac{1}{10}$	10

	Seite
Normal-Flüssigkeiten	10—15
„ -Jodlösung $\frac{1}{10}$	10
„ -Kalilauge, alkoholische $\frac{1}{2}$	10
„ „ wässrige $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{100}$	11
„ -Kaliumbiodatlösung $\frac{1}{10}$	11
„ -Natriumchloridlösung $\frac{1}{10}$	12
„ -Natriumthiosulfatlösung $\frac{1}{10}$	12
„ -Salzsäure, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{100}$	12—13
„ -Schwefelsäure $\frac{1}{1}$	13
„ -Silbernitratlösung $\frac{1}{10}$	13
Öle, Fette und — nebst Fett- und Ölsäuren	63—80
„ und Ölsäuren	69—80
Olein, rohes, gelbes	70
„ „ weisses	69
Oleum Amygdalarum	71
„ Arachidis	71
„ Cacao	72
„ Cocos Cochinchina	73
„ Jecoris Aselli album	74
„ Lauri	75
„ Lini	76
„ Nucistae	76
„ Olivarum commune	77—78
„ „ provinciale	79
„ resinae	99
„ Ricini	80
Olivenöl, gewöhnliches	77—78
„ „ Provencer	79
Ölsäure, rohe gelbe	70
„ „ weisse	69
Ölsäuren, Fette und Öle nebst Fettsäuren und Öle und	80 69—80
Ölseife zu Seifenspiritus	192
Opium	97
„ -Tinktur, einfache n. d. D. A. IV.	198
„ „ safranhaltige n. d. D. A. IV.	198
Oxymel Scillae decemplex et simplex	188
Ozokerit	101
Papier Rigollot	152
Papiere	58—59 u. 146—152
Paraffin, Braunkohlen-	102
„ flüssiges	103
Paraffine und Vaseline	100—105
Paraffinöl, weisses	103
Paraffinum	102
„ liquidum album I et II	103
Pasta salicylica cum Vaselina alba	189
„ „ „ flava	189
„ „ Form. mag. Berol.	189
„ Zinci	189
„ „ Lassar	189
„ „ Unna	189
Pastae	189
Pepto-Brom-Eigon	153

	Seite
Pepto-Jod-Eigon	153
Pepton, kochsalzfreies, trockenes	106
Peptonat, Acid-Albumin-Eisenmangan- — -Lösung (Blutan)	173
„ Eisen-	168
„ „ Lösung, versüsst	176
„ Eisenmangan-	169
„ „ Lösung, unversüsste	176
„ „ „ versüsste	177 u. 181
„ „ „ dreifache	178 u. 186
Peptonum bromatum et jodatum	153
„ siccum sine Sale	106
Perubalsam	31
Petroläther	24
Petroleumbenzin	53
Pfeffer, Spanischer	114
Pflanzen-Säfte, Milch- und	94—97
„ -Wachse	132
Pflaster	154—156
Phenolphthalein-Lösung	16
„ Papier	147
„ Polpapier	148
Polpapier, Phenolphthalein-	148
Pomeranzenschalenextrakt n. d. Ph. G. I.	159
Präparate	143—201
„ Eisen-, Eisen-Mangan- und Mangan-	168—169
„ Succus-	196
Präzipitat, weisser Quecksilber-	83
Präzipitiertes Calciumkarbonat	56
Presstalg (aus Rindertalg)	66
Puderzucker	142
Pulpa Tamarindorum cruda	106
„ „ depurata concentrata et D. A. IV.	190
Pulveres	190
Pulvis florum Chrysanthemi subtilis	190
„ lignum Santali rubrum	190
Quecksilber-Lanolinsalbe, graue 33¹/₃ u. 50⁰/₁₀₀ige	171
„ -präzipitat, weisser	83
„ -salbe, graue, n. d. D. A. IV. u. 50 ⁰ / ₁₀₀ ige	201
„ „ „ harte 33 ¹ / ₃ u. 50 ⁰ / ₁₀₀ ige	201
„ „ rote, konzentrierte	200
„ „ weisse „	199
„ -salben	199, 200 u. 201
„ -Salbenseife	193
„ -Verreibung	170
Radices	124—129
Radix Gentianae	124
„ Ipecacuanhae	125
„ Liquiritiae russica	126
„ Senegae	127—128
„ Valerianae	129
Raffinade, flüssige	138
Reagenspapiere	146—150
Regulin	25—26

	Seite
Reichert-Meissl'sche Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	8
Reines Wollfett n. d. D. A. IV.	133
Resina Copal	33
„ Dammar	45
„ Jalapae	46
„ Lacca	47
„ Pini	49
„ Thapsiae	50
Resorcinum	107
Resorzin-Salbe, konzentrierte	200
Resublimiertes Jod	84
Rhabarber-Dauerextrakt	158
„ -Extrakt, alkalisches	162
„ „ n. d. D. A. IV.	162
„ -Tinktur, weinige n. d. D. A. IV.	198
Rhizoma Filicis	130
„ Galangae	130
„ Zingiberis	131
Rhizomata	130—131
Ricinusöl	80
Rinden	115—122
Rindertalg	66
„ Presstalg aus	66
Rio-Brechwurzel	125
Roh-Honig	92—93
„ Stearinsäure	63
Rohe Kalilauge	87
„ Natronlauge	88
Roher Süssholzsaft	109
Rohes gelbes Olein	70
„ Natriumkarbonat	98
„ Tamarindenmus	106
„ weisses Olein	69
Rohstoffe, Chemikalien, Drogen und	19—142
Rosenextrakt	163
Rosolsäurelösung	16
Rote Quecksilbersalbe, konzentrierte	200
Rotes Kolophonium	32
„ Lackmuspapier	146
„ Sandelholzpulver	190
„ und blaues Lackmuspapier nebeneinander	150
Russisches Maschinenöl	91
„ Süssholz	126
Saccharat, Eisen- — n. d. D. A. IV. u. 10% iges	168
„ „ -Mangan- — flüssiges und trockenes	169
„ „ „ — Lösung	179 u. 181
„ „ „ — dreifache	180
„ Mangan-	169
Saccharum	139—140
„ lactis	141
„ pulveratum	142
Safranhaltige Opiumtinktur n. d. D. A. IV.	198
Sagrada, Kaskara- — -Fluidextrakt	157
„ „ — „ „ entbittertes	157

	Seite
Sagrada, Kaskara- — -Rinde	115
Salben, konzentrierte	199—200
„ Quecksilber-	201
Salbenseife	193
„ Quecksilber-	193
Salicum (Klebmittel)	203
Salizylsalbe, konzentrierte	199
Salizylsäure	22
„ -paste F. M. B.	189
„ „ mit gelber und weisser Vaseline	189
Salpetergeist, versüßter	108
Salzsäure, $\frac{1}{13}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{100}$ Normal-	12—13
Samen	122—124
„ Senf-	123—124
Sandelholzpulver, rotes	190
Sangan	184
Santoninum	107
Sapo kalinus ad spiritum saponatum	191
„ „ D. A. IV.	191
„ medicatus D. A. IV.	192
„ mercurialis unguinosus	193
„ oleinicus ad spiritum saponatum	192
„ stearinicus	192
„ unguinosus	193
Säuregrade, Definition der Burstyn'schen	8
Säurezahl, Definition und Abkürzung der — für Fette, Öle und andere Körper	8 u. 9
„ Definition der Acetyl- — für Fette, Öle u. a. Körper	8
„ der flüchtigen Anteile, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper n. K. Dieterich	7 u. 8
„ direkt und durch Rücktitration bestimmt, Defi- nition und Abkürzung der — für Harzkörper	7 u. 8
Schafgarbe	115
Schellack	47
„ Diana-	47—49
Schwefelsalbe, einfache und zusammengesetzte, konzentrierte	200
„ säure, $\frac{1}{13}$, $\frac{1}{2}$ u. $\frac{1}{10}$ Normal-	13
Schweinefett	64—65
„ amerikanisches und selbstausgelassenes	64
Sebum bovinum	66
„ ovile	67—68
Secale cornutum	108
Seifen	191—193
„ -crème	193
„ -pflaster, weisses n. d. D. A. IV. in Stengeln	154
„ -spiritus, Kaliseife zu	191
„ „ Ölseife zu	192
Seignettesalzlösung n. Allihn u. n. Fehling	14
Selbst ausgelassenes Schweinefett	64
Semen Sinapis	123—124
Semina	122—124
Senega-Dauerextrakt	158
„ -Wurzel	127—128
Senfleinwand	171
Senfpapier	151—152
„ -pulver, entöltes, feines und grobes	123
„ -samen	123

	Seite
Sennesblätter, Alexandriner	110—111
„ -Dauerextrakt	158
Silbernitratlösung $\frac{1}{10}$ Normal	13
Singapore-Dammar	45
Sirupus Ferri jodati decemplex	194
„ „ oxydati „	195
Soda, rohe	98
Spanische Fliegen	57
Spanischer Pfeffer	114
Spiritus	29
„ Aetheris nitrosi	108
„ Alcohol absolutus, Alcohol et	29
Stärke, Weizen-	30
„ -Jodkalipapier	149
„ -papier	149
„ -zucker	142
Stearinsäure, Roh-	63
„ -seife	192
Stechapfelblätter	112
Succinum	51
Succus Juniperi inspissatus D. A. IV.	196
„ Liquiritiae crudus	109
„ „ depuratus D. A. IV.	196
„ -Präparate	196
Süßholz, russisches	126
„ -extrakt, wässeriges	162
„ -saft, gereinigter n. d. D. A. IV.	196
„ „ roher	109
Talg, Hammel-, australischer und deutscher	67—68
„ Press- — (aus Rindertalg)	66
„ Rinder-	66
Tamarindenextrakt, mildes	163
„ teilweise gesättigtes	163
„ zu Aufguss	163
„ zusammengesetztes	163
Tamarindenmus, gereinigtes, konzentriertes und n. d. D. A. IV.	190
„ rohes	106
Technisches Wollfett	133
Teilweise gesättigtes Tamarindenextrakt	163
Terebinthina veneta	51
Thapsiaharz	50
Tierwachse	133—137
Tinctura Absinthii D. A. IV.	197
„ aromatica D. A. IV.	197
„ Chinae D. A. IV.	197
„ „ composita D. A. IV.	197
„ Curcumae	197
„ Digitalis D. A. IV.	197
„ Ferri Loschwitz	182
„ „ arsenicosi Loschwitz	183
„ „ pomati D. A. IV.	197
„ Gentianae D. A. IV.	197
„ Opii crocata D. A. IV.	198
„ „ simplex D. A. IV.	198
„ Rhei vinosa D. A. IV.	198

	Seite
Tinctura Rhei vinosa sicca (Ext. Rhei alcalinum)	162
„ Strychni D. A. IV.	198
„ Veratri D. A. IV.	198
Tinkturen	197—198
„ Definition der Säure- und Verseifungszahl von	9
Tollkirschenblätterextrakt n. d. Ph. Aust. VII. u. VIII.	160
„ „ „ Finl.	160
Tolubalsam	31
Toluolbenzoesäure	21
Toncit	149
Tonfixierpapier	149
Traubenzucker	142
Triquor Ferri albuminati	185
„ Ferro-Mangani peptonati	186
Trockene Extrakte, dicke und	159—167
„ Infusa	158
„ Rhabarbertinktur	162
Trockenes Eisenoxydulsulfat	62
„ Hühnereiweiss	27—28
„ Pepton, kochsalzfreies	106
Tropaeolinlösung	16
Über Alkaloidbestimmungen n. d. Ph. Aust. VIII.	163—165
„ einen neuen fossilen Kopal	33—44
„ Hamburger Heftpflaster	155—156
Unguenta concentrata	199—200
„ Hydrargyri cinerea	201
Unguentum Acidi borici concentratum	199
„ „ salicylici „	199
„ Bismuti subnitrici concentratum	199
„ Cerussae concentratum	199
„ Chrysarobini concentratum	199
„ Hydrargyri album concentratum	199
„ „ cinereum D. A. IV. et 50 ⁰ / ₀	201
„ „ „ durum 33 ¹ / ₃ et 50 ⁰ / ₀	201
„ „ rubrum concentratum	200
„ Jodoformii concentratum	200
„ Resorcini „	200
„ sulfuratum „	200
„ „ compositum concentratum	200
„ Zinci concentratum a, b und c.	200
Unnas Zinkpaste	189
Untersuchungen technischer Artikel	202—203
Vaselin , gelbes	104
„ -Crème	105
Vaseline, Paraffine und	100—105
Vaselinöl, weisses	103
Vaselinum flavum	104
Vegetabilien	110—131
Venetianischer oder Lärchen-Terpentin	51
Verhältniszahl, Definition der — für Wachs	9
Verreibung, Quecksilber-	170
Verschiedene Reagenspapiere	148—149
Verseifung, Definition und Abkürzung der fraktionierten — für Harzkörper	7 u. 8

	Seite
Verseifungszahl, Definition und Abkürzung der — für Fette, Öle und andere Körper	9
„ auf heissem und kaltem Wege, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	7 u. 8
„ Acetyl-, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	8
„ Gesamt-, Definition und Abkürzung der — für Harzkörper	7 u. 8
Versüsster Salpetergeist	108
Vorwort	3—4
Wacholdermus n. d. D. A. IV.	196
Wachs, gelbes	134—137
„ Japan-	132
„ weisses	134
Wachse	132—137
„ Pflanzen-	132
„ Tier-	133—137
Waller'sche Hübl- — Jodlösung	14
Wasserfreies Wollfett	133
Wässriges Baldrianextrakt	163
„ Chinaextrakt n. d. D. A. IV.	160
„ Süssholzextrakt	162
Weingeist, Absoluter Alkohol, Alkohol und	29
Weinhefedestillat	137
Weinige Rhabarbertinktur n. d. D. A. IV.	198
Weisse Quecksilbersalbe, konzentrierte	199
„ Wilburine	104
Weisser Meliszucker	139—140
„ Quecksilberpräzipitat	83
Weisses Ceresin	100
„ Paraffinöl und Vaselineöl	103
„ Wachs	134
„ rohes Olein	69
„ Seifenpflaster n. d. D. A. IV. in Stengeln	154
Weivers, Jodzahl-Bestimmungsapparat von	65
Weizenstärke	30
Wermutextrakt, wässriges, dickes	159
„ -tinktur n. d. D. A. IV.	197
Wilburine, gelb und weiss	104
Wismutnitrat, basisches	54
„ -salbe, konzentrierte	199
Wollfett, wasserfreies, reines n. d. D. A. IV. u. technisches	133
Wollny's Zahl, Definition der — für Fette, Öle und andere Körper	9
Wurzeln	124—129
Wurzelstöcke	130—131
Zahlen-Konstanten, Definitionen und Abkürzungen der wichtigsten analytischen	7—9
Zehnfacher Eisenjodürsirup	194
„ Eisenzuckersirup	195
„ Meerzwiebelhonig	188
Zimmtrinde	121
Zinkpaste, Form. mag. Berol., n. Lassar und n. Unna	189
Zinksalbe, konzentrierte — a, b u. c.	200

	Seite
Zucker	139—140
„ -arten	138—142
„ Eisen- — n. d. D. A. IV. u. 10% iger	168
„ „ Mangan- —, flüssiger und trockener	169
„ gelber Farin	141
„ Mangan-	169
„ Melis-, weisser	139—140
„ Milch-	141
„ Puder-	142
„ -haltiges Ferrokarbonat n. d. D. A. IV.	168
„ -Reagenspapier	148
Zur Bestimmung der Alkaloide im Extractum Belladonnae und Hyocyami siccum	166—167
Zusammengesetzte Chinatinktur n. d. D. A. IV.	197
„ Schwefelsalbe, konzentrierte	200
Zusammengesetztes Bleipflaster, n. d. D. A. IV. in Masse und in Stengeln	154
„ Tamarindenextrakt	163



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.