

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Abkürzungen, Definitionen und — für Fette	8—9
„ „ „ — „ Harzkörper nach K. Dieterich	7—8
„ „ „ — „ Öle und andere Körper	8—9
Absoluter Alkohol	23
Aceton	17
Acetonum	17
Acetyl-Säurezahl	7 u. 8
„ -Verseifungszahl	7 u. 8
„ -Zahl	7 u. 8
Acidum citricum	17
„ hydrochloricum purum	18
„ oleïnicum crudum album	64
„ „ „ flavum	65
„ stearinicum crudum	56
„ sulfuricum purum	18
„ tannicum	19
„ tartaricum	19
Adeps lanae anhydricus	82
„ suillus	57—59
„ „ amerikanisch	58—59
„ „ selbst ausgelassen D. A. IV.	57
Aether	20
„ Petrolei	21
„ -Zahl	8
Albumen iodatum	152
„ Ovi siccum	22
Albuminat-, Eisen — lösung D. A. IV.	173
„ „ — „ klar versüsst	174
Alcohol absolutus	23
Alexandrinische Sennesblätter	116—117
„ „ -Pulver	186
Alkohol, absoluter	23
Alliuh, Seignettesalzlösung nach	12
Aloë	97
Aluminiumacetatlösung D. A. IV.	170—171

	Seite
Alter Korn	90
Amerikanisches Schweinefett	58—59
Ammoniacum	41
Ammoniak, $\frac{1}{2}$ Normal- (wässriges)	11
„ -flüssigkeit, Doppelte	91—92
„ -gummi	41
Amylum Triticum	24
Analyse, Zur — der Harzkörper	25—28
Aqua Amygdalarum amararum	143
„ „ „ duplex	143
„ „ „ simplex D. A. IV.	143
Arabisches Gummi	86
Atomgewichte, Internationale	14
Balsame	28—29
„ , Harze, Gummiharze	25—44
Balsamum Copaivae Maracáibo.	28
„ peruvianum	29
Bariöl	77
Basisches Wismutnitrat	46
Baumöl	76
Benzin	44—45
Benzinum Petrolei	44—45
Benzoë Siam und Sumatra	30
Bienenwachse	130—133
Bilsenkraut	120
Bismutum subnitricum	46
Bittermandelwasser	143
„ „ , doppelt starkes	143
„ „ , einfaches D. A. IV.	143
Blätter	116—118
„ , Alexandriner Sennes-	116—117
„ „ „ „ -Pulver	186
Bleiglätte	47—48
„ papier	149
„ pflaster n. d. D. A. IV. in Masse	153
„ „ „ „ in Stengeln	153
„ „ , zusammengesetztes n. d. D. A. IV. in Masse	153
„ „ „ „ in Stengeln	154
„ verbindungen	47—48
Bleiweiss	47
„ „ -Pflaster in Stengeln	154
„ „ -Salbe, konzentrierte	194
Boraxpulver, raffiniert	49
Borax raffinatus pulvis	49
Braunkohlen-Paraffin	106
Brausende Fette und Öle	144

	Seite
Brausende Öle	144
Brausender Lebertran	144
„ künstlicher Lebertran	144
Brausendes Olivenöl	144
„ Phosphoröl	144
„ Ricinusöl	144
Brechwurzel, Carthagena-	125
„ Rio-	125
Brennspiritus	49
Brom-Albumin	152
„ -Eigone	152
Burstyn'sche Säuregrade	8
C acaobutter	67—68
„ , Säurezahl bei — n. E. Dieterich	9
Cacaoline	69
Calcaria chlorata	50
Calcium carbonicum praecipitatum	50
„ carbonat praecipitiertes	50
Camphora naturale	51
„ , artificiale	51
Cantharidinum	51
Carbonylzahl	7 u. 8
Carthagena-Brechwurzel	125
Cera alba pura	130—131
„ flava cruda	132—133
„ japonica	134
Ceresin	104
„ gelbes	105
Ceresinum	104
„ flavum	105
Cerussa	47
Cetaceum	52
Ceylon-Zimmtrinde	122
Chartae exploratoriae	145—147
„ „ diversae	149—150
„ „ neutrales	148
„ photographica	150
„ sinapisata, feines Mehl	151
„ „ grobes „	151
Chartae	145—151
Chemikalien, Drogen und Rohstoffe	15—140
Chinarinde	121
Chinesische Zimmtrinde	122
Chlorkalk	50
Citronensäure	17
Cochinchina-Kokosöl	69

	Seite
Colla piscium	52
Colophonium	81
" citrinum	31
" rubrum	31
Condurangorinde	122
Congorotapiere	146—147
Copaivabalsam, Maracaibo-	28
Cortex Chinae	121
" Cinnamomi	122
Cortex Cinnamomi ceylanici	122
" " sinensis	122
" Condurango	122
" Frangulae	123
Cortices	121—123
Crocus	53
" hispanicus pulvis	53
Curcumapapiere	145
Cylindrol	53
D ammar	32—38
" , geschmolzen	37—38
" , Über die qual. und quant. Löslichkeit von	32—35
" , ungeschmolzen	36
Dammarharz	32—38
Dauerextrakte	158
Definitionen und Abkürzungen für Fette	8—9
" " " " , Harzkörper nach K. Dieterich	7—8
" " " " , Öle und andere Körper	8—9
Destillat, Weinhefe-	135
Deutscher gereinigter Honig	183
" Rohhonig	96
Dextrin	54
Dextrinum	54
Dialysierte Eisenoxchloridlösung	175
Dicke und trockene Extrakte	159—161
Doppelte Ammoniakflüssigkeit	91 92
Doppelt starkes Bittermandelwasser	143
Doppeltkohlensaures Kalium	89
" " Natrium	101
Drogen, Chemikalien — und Rohstoffe	15—140
Duplitést	148
E lemi	39
Eigone	152
Eigon, Brom-	152
" Jod-	152
Einfaches Bittermandelwasser n. d. D. A. IV.	143

	Seite
Eisen-, Eisenmangan- und Manganpräparate	167—169
Eisenalbuminat, lösliches	167
„ mit Natriumcitrat	167
„ -liquor n. d. D. A. IV.	173
„ „ klar versüsst	174
Eisenchlorid, kryst. reines	54
Eisenkarbonat, zuckerhaltiges. 10 0/0 Fe n. d. D. A. IV.	167
Eisendextrinat ca. 10 0/0 Fe	168
Eisenmangan-, Eisen-, — und Manganpräparate	167—169
„ -Jodopeptonat	168
„ -Peptonat	168
„ „ -liquor, unversüsst	176
„ „ „ versüsst	177—178
„ „ „ dreifach	179
„ „ -lösung, unversüsst	176
„ „ „ versüsst	177—178
„ „ „ dreifach	179
„ -saccharat	168
„ „ flüssiges	168
„ „ -liquor	180
„ „ „ dreifach	181
„ „ -lösung	180
„ „ „ dreifach	181
„ -zucker	168
„ „ flüssiger	168
Eisenoxychloridlösung, Dialysierte	175
Eisenoxydulsulfat, kryst.	55
„ trocken	55
Eisenpeptonat	168
„ -liquor, versüsst	176
„ -lösung „	176
Eisensaccharat 3 0/0 Fe n. d. D. A. IV.	168
„ ca. 10 0/0 Fe	168
Eisenzucker 3 0/0 Fe n. d. D. A. IV.	168
„ ca. 10 0/0 Fe	168
Eiweiss	22
Eiweissreagenspapier I	149
„ II	149
Emplastra	153—154
Emplastrum adhaesivum D. A. IV. in massa	153
„ „ „ in bacillis	153
„ „ mite „ „	153
„ Cerussae in bacillis	154
„ Hydrargyri cinereum in massa	154—155
„ „ „ in bacillis	155
„ Lithargyri simplex in bacillis	153
„ „ „ in massa	153

	Seite
Emplastrum Lithargyri compositum in bacillis	154
" " " in massa	153
" saponatum album in bacillis	154
" " rubrum in bacillis	154
Englisches süßes Mandelöl	66
Enzianwurzel	124
Erdwachs	106
Esterzahl	7, 8 u. 9
Extracta	156—166
" fluida	156—157
" sicca	159—161
" solida	158
" spissa	159—161
Extractum Absinthii D. A. IV.	159
" Aurantii corticis spissum Ph. G. I.	159
" Belladonnae siccum D. A. IV.	159
" " spissum D. A. IV.	159
" " " Ph. A. VII.	159
" " " Ph. Croat.	159
" Cannabis indicae spissum	159
" Cascaræ Sagradæ fluidum	156
" " " examaratum	156
" Chinae solidum	158
" " spirituosum siccum D. A. IV.	159
" Coffeæ fluidum concentratum	156—157
" Colombo solidum	158
" Condurango fluidum D. A. IV.	156
" Digitalis solidum	158
" Ferri pomati D. A. IV.	159
" Frangulae aquosum	159
" " fluidum D. A. IV.	156
" " examaratum fluidum	156
" Gentianæ spissum D. A. IV.	160
" Hydrastis Canadensis fluidum D. A. IV.	156
" Hyoscyami spissum Ph. A. VII.	160
" " " Ph. Croat	160
" Ipecacuanhae solidum	158
" Liquiritiæ radicis aquosum spissum	160
" " " spirituosum spissum	160
" Malti purum spissum, hell	160
" " " " dunkel	160
" " " " siccum lactosum	162—166
" Opii D. A. IV.	160
" Rhei alkalinum	160
" " D. A. IV.	160
" " solidum	158
" Secalis cornuti fluidum D. A. IV.	156

	Seite
Extractum Secalis cornuti spissum D. A. IV.	161
„ „ solidum	158
„ Senegae solidum	158
„ Sennae „	158
„ Strychni spirit. spissum Ph. A. VII.	161
„ Tamarindorum ad Decoctum	161
„ „ compositum	161
„ „ partim saturatum	161
„ Trifolii fibrini D. A. IV.	161
„ Uvae Ursi solidum	158
Fehling'sche Kupfersulfatlösung	12
„ Seignettesalzlösung	12
Ferro-Manganum, Ferrum, — et Manganum	167—169
„ „ jodopeptonatum ca. 15 % Fe und 2,5 % Mn	168
„ „ peptonatum ca. 15 % Fe und 2,5 % Mn	168
„ „ saccharatum ca. 15 % Fe und 1,6 % Mn	168
„ „ „ liquidum ca. 5 % Fe und 0,8 % Mn	168
Ferrum, Ferro-Manganum et Manganum	167—169
„ albuminatum oxydatum cum Natrio citrico ca. 15 % Fe	167
„ „ „ solubile ca. 20 % Fe	167
„ „ „ für Schweden ca. 15 % Fe	167
„ carbonicum oxydulatum saccharatum 10 % Fe	167
„ dextrinatum oxydatum ca. 10 % Fe	168
„ peptonatum „ ca. 25 % Fe	168
„ saccharatum oxydatum 3 % Fe D. A. IV.	168
„ „ „ ca. 10 % Fe	168
„ sesquichloratum cryst purum	54
„ sulfuricum oxydulatum cryst. et sicc.	55
Festes Paraffin	107
Fette, brausende — und Öle	144
„ Definitionen und Abkürzungen für —, Öle und andere Körper	8—9
„ und Fettsäuren	56—63
„ „ Öle nebst — und Ölsäuren	56—81
Fettsäuren, Fette und —	56—63
„ „ „ Öle nebst — und Ölsäuren	56—81
Fichtenharz	40
Flores	118
„ Chrysanthemi pulvis subtilis	186
„ Rosae	118
Fluidextrakte	156—157
Flüssige Raffinade	136
Flüssiges weisses Paraffin I und II	107—108
„ gelbes „	108
Folia	116—118
„ Belladonnae	116

	Seite
Folia Sennae Alexandrinae	116—117
„ „ „ pulv. subt.	186
„ „ Tinevelly pulv. subt.	186
„ Trifolii fibrini	118
Fowler'sche Lösung	182
Fructus	119
„ Capsici pulv. subt.	186
„ Juniperi	119
Früchte	119
G allipot	40
Gelatine, Gelatineleim, Knochenleim	84
Gelatineleim	84
Gelbe Vaseline	109
Gelbes Ceresin	105
„ Colophonium	31
„ rohes Olein	65
„ Rohwachs	132—133
„ Vaselineöl	108
Gerbsäure	19
Gereinigter Honig, deutscher	183
Gereinigtes Tamarindenmus D. A. IV.	185
„ „ konzentriertes	185
Gesamt-Verseifungszahl	7 u. 8
Gewöhnliches Olivenöl	76
Glukose	140
Glycerin	85
Glycerinum	85
Gummi arabicum	86
„ arabisches	86
Gummiharze	41—44
„ Balsame, Harze und	25—44
Gummipflaster n. d. D. A. IV in Masse	153
„ „ in Stengeln	154
Gummizahl	7 u. 8
H aematoxylin	13
Hammeltalg	62—63
Harze	30—41
„ , Balsame, — und Gummiharze	25—44
Harzkörper, Definitionen und Abkürzungen für — nach K. Dieterich	7—8
„ Zur Analyse der	25—28
Harzöl	81
Harzzahl	7 u. 8
Hausenblase	52
Heftpflaster, mildes in Stengeln	153
„ n. d. D. A. IV. in Masse	153
„ „ in Stengeln	153

	Seite
Hegner'sche Zahl	8
Herba Digitalis pulv. subt.	186
„ Hyoseyami	120
Herbae	120
Holzteer	110
Honig, Säurezahl bei — n. E. Dieterich	9
„ Deutscher Roh-	96
„ gereinigter deutscher	183
Hübl'sche Jodlösung	11
Hübl-Waller'sche Jodlösung	11
Hühnereiweiss	22
Hydrargyrum extinctum	169
„ oxydatum rubrum	87
„ praecipitatum album	87
„ vivum	88
I chthyl-Natrium	103
Indikatoren	13
Insektenpulver	186
Internationale Atomgewichte	14
J alapenharz	39
„ wurzel	129
Japanwachs	134
Jod-Albumin	152
Jod-Eigone	152
Jod, resublimiertes	88
Jodeosin	13
Jodlösung, Hübl'sche	11
„ , Hübl-Waller'sche	11
Jodlösung $\frac{n}{10}$	11
Jodzahl	8 u. 9
Jodoform	88
Jodoformium	88
Jodum resublimatum	88
K akaobutter	67—68
Kalilauge, $\frac{n}{1}$ alkoholische	11
„ $\frac{n}{1}$, wässerige	10
„ rohe	93
Kaliseife n d. D. A. IV.	187—188
„ zu Seifenspiritus	187
Kalium bicarbonicum	89
„ bijodatlösung $\frac{n}{10}$	12
„ carbonicum	89
„ , doppeltkohlensaures	89
„ , kohlensaures	89

	Seite
Kampher, natürlicher	51
„ künstlicher	51
Knochenleim	84
Kochsalzlösung $\frac{n}{10}$	12
Kohlensaures Kalium	89
„ Natron, reines	102
„ „ rohes	102
Kokosöl, Cochinchina-	69
Kolophon	31
Kolophonium gelbes	31
„ rotes	31
Kondurangorinde	122
Kornspiritus	90
Köttstorffer Zahl	8
Kräuter	120
Krystallisiertes Eisenchlorid	54
„ Eisenoxydulsulfat	55
Kupfersulfatlösung nach Fehling	12
Lacca musci	90
Lackmus	90
Lackmuspapiere, blaue	147
„ neutrale	148
„ rote	145—146
Lärchenterpentin	41
Lebertran	70—71
„ brausender	144
„ künstlicher	71
„ „ brausender	144
Linteum sinapisatum	170
Liquor Aluminiumi acetici	170—171
„ Ammonii caustici duplex	91—92
„ Ferri albumati, D. A. IV.	173
„ „ „ klar versüsst	174
„ „ „ dialysati	175
„ „ „ peptonati dulcis	176
„ „ „ Ferro-Mangani peptonati, unversüsst	176
„ „ „ „ versüsst	177—178
„ „ „ „ „ triplex	179
„ „ „ „ „ saccharati	180
„ „ „ „ „ triplex	181
„ Kali caustici crudus	93
„ Kalii arsenicosi	182
„ Natri caustici crudus	94
Lithargyrum	47—48
Lorbeeröl	72
Lösung, Fowler'sche	182

	Seite
Lösliches Eisenalbuminat	167
Löslichkeit, Über die qual. und quant. — von Dammar	32—35
„ Osmose-Verfahren zur Best. der — von Harzen n. K. Dieterich	33
M andelöl, süßes, englisches	66 67
Manganchlorür	94
Manganum chloratum	94
„ saccharatum	168
Manganzucker	168
Manna	99
„ zucker	137
Mannit	137
Maracaïbo-Copaïvabalsam	28
Maschinenfett	95
„ öl	95
Medizinische Seife	188
Meerzwiebel-Honig, einfacher	184
„ „ zehnfacher	184
Mel crudum Germanicum	96
„ depuratum „	183
Meliszucker	137
Mennige	48
Methylorange	13
„ zahl	7 u. 8
Milch-Malz-Fxtrakt	162—166
Milch- und Pflanzensäfte	97—100
„ zucker	139
Minium	48
Muskatbutter	73—75
Mutterkorn	111
N eutrale Reagenspapiere	148
Natronlauge, rohe	94
Natrium bicarbonicum	101
„ -bikarbonat	101
„ carbonicum crudum	102
„ „ purum	102
„ ichthyol-	103
„ ichthyolatum	103
„ thiosulfatlösung $\frac{n}{10}$	11
Natron, doppeltkohlensaures	101
Normal-Ammoniak $\frac{n}{2}$	11
„ Flüssigkeiten	10—12
„ Jodlösung $\frac{n}{10}$	11
„ Kalilauge, wässerige $\frac{n}{1}$	10
„ „ alkoholische $\frac{n}{2}$	11

	Seite
Normal-Kalumbijodatlösung $\frac{n}{10}$	12
„ Kochsalzlösung $\frac{n}{10}$	12
„ Natriumthiosulfat $\frac{n}{10}$	11
„ Salzsäure $\frac{n}{1}$	10
„ Schwefelsäure $\frac{n}{1}$	10
„ Silbernitratlösung $\frac{n}{10}$	11
Öle , brausende Fette und	144
„ Definitionen und Abkürzungen für Fette, — und andere Körper . 8 9	
„ und Ölsäuren	64—81
„ , Fette — nebst Fettsäuren und Ölsäuren	56—81
Ölsäuren, Fette, Öle nebst Fettsäuren und —	56—81
Oleïn, gelbes, rohes	65
„ weisses, rohes	64
Oleum Amygdalarum dulcium Angl. D. A. IV.	66
„ Cacao	67—68
„ Cocos Cochinchina	69
„ Jecoris Aselli album	70—71
„ „ effervescens	144
„ „ „ artificiale	71
„ „ „ „ effervescens	144
„ Lauri	72
„ Lini	72
„ Nucistae	73 75
„ Olivarum commune	76
„ „ effervescens	144
„ „ „ provinciale	77
„ Persicorum	78—79
„ resinae	81
„ Ricini	80
„ „ effervescens	144
Olibanum	42—44
„ , geschmolzen, qual. Löslichkeit	42
„ „ „ quant „	43
„ , ungeschmolzen, qual. „	42
„ „ „ quant. „	43
Olivenöl, Bari	77
„ brausendes	144
„ gewöhnliches	76
Opium	100
Osmosepapier	103
Osmose-Verfahren zur Best. der Löslichkeit von Harzen n. K. Dieterich	83
Oxymel Scillae decemplex	184
„ „ simplex	184
Ozokerit	106

	Seite
Papier, Osmose-	103
Papiere	145—151
Paraffin, Braunkohlen-	106
„ festes	107
Paraffinöl, weisses I — D. A. IV.	107
„ „ II	108
„ gelbes	108
Paraffine und Vaseline	104—109
Paraffinum	106
„ liq. album I — D. A. IV.	107
„ „ „ II	108
„ „ flavum	108
„ solidum	107
Pasta salicylica cum Vaseline alba	197
„ „ „ „ flava	197
„ „ F. M. B.	197
„ Zinci Unna	198
„ „ F. M. B.	198
Pastae	198
Pasten	198
Pepton, trockenes, salzhaltig	110
Peptonat, Eisen-	168
„ „ Mangan-	168
„ „ „ Jodo-	168
Peptonum siccum cum sale	110
Perubalsam	29
Petroläther	21
Petroleumbenzin	44—45
Pflanzensäfte, Milch- und	97—100
Pflanzenwachse	134
Pflaster	153—155
„ , Blei- einfaches n. d. D. A. IV.	153
„ „ „ zusammengesetztes n. d. D. A. IV.	153—154
„ „ „ weiss- n. d. D. A. IV.	154
„ „ „ Heft- n. d. D. A. IV.	153
„ „ „ Seifen- rot	154
„ „ „ weiss	154
Phenolphthalein	13
„ -Papier	146
„ -Polpapier	149
Phosphoröl, brausendes	144
Pix liquida	110
Präparate	141 198
Provencer Olivenöl	77
Presstalg aus Rindertalg	59
Puderzucker	139

	Seite
Pulpa Tamarindorum depurata concentrata	185
„ „ „ D. A. IV.	185
Pulver	186
Pulveres	186
Pulvis florum Chrysanthemi subtilis	186
„ foliorum Sennae Alexandrinae subtilis	186
„ foliorum Sennae Tinevelly subtilis	186
„ fructum Capsici subtilis	186
„ herbarum Digitalis „	186
„ radices Liquiritiae „	186
„ „ Rhei „	186
Quecksilber	88
„ -oxyd, rotes	87
„ -Pflaster in Masse	154 155
„ „ in Stengeln	155
„ -Praecipitat, weisser	87
„ -salbe n. d. D. A. IV.	155 u. 196
„ -salbenseife	189
„ -Verreibung	169
Radices	124 128
Radix Althaeae	124
„ Gentianae	124
„ Ipecacuanhae	125
„ „ Carthagena	125
„ „ Rio	125
„ Liquiritiae russica	126
„ Rhei	127
„ Senegae	128
Raffinade, flüssige	136
Reagenspapiere	145–150
„ neutrale	148
„ verschiedene	149–150
Reichert-Meissl'sche Zahl	8
Reine Salzsäure	18
„ Schwefelsäure	18
„ und rohe Soda	102
Reines weisses Wachs	130–131
Resina Dammar	32–38
„ Jalapae	39
„ Pini	40
„ Thapsiae	40
Resublimiertes Jod	88
Rhabarber-Wurzel	127
„ „ -Pulver	186
Ricinusöl	80
„ brausendes	144

	Seite
Rinden	121—123
Rindertalg	60—61
Robuston	162—166
Roh-Stearinsäure	56
Rohstoffe, Chemikalien, Drogen und	15—140
Rohes Kalilauge	93
„ Natronlauge	94
„ Soda, reine und	102
Rohes Süssholzsaft	115
Rohes gelbes Olein	65
„ weisses „	64
Rohhonig, Deutscher	96
Rohwachs, gelbes	132—133
Rosolsäure	13
Rotes Colophonium	31
Russ. Süssholz	126
„ „ -pulver	186
Saccharat, Eisen	168
„ „ -Mangan	168
„ „ „ — flüssiges	168
Saccharat, Mangan	168
Saccharum	137—138
„ lactis	139
„ pulveratum	139
Safran	53
„ -pulver	53
Salpetergeist, versüsster	114
Salzhaltiges, trocknes Pepton	110
Salzsäure $\frac{n}{1}$	10
„ reine	18
Santonin	110
Santoninum	110
Sapo kalinus ad spiritum saponatum	187
„ „ D. A. IV.	187
„ medicatus D. A. IV.	188
„ mercurialis unguinosus	189
„ oleïnicus ad spiritum saponatum	188
„ stearinicus	188
Sapones	187—188
Säuregrade, Bursstyn'sche	8
Säurezahl	7, 8 u. 9
„ bei Cacaobutter nach E. Dieterich	9
„ „ Honig „ „ „	9
„ „ Tinkturen „ K. „	9
„ Acetyl-	7 u. 8

	Seite
Schneeweiss	135
Schwefelsäure ⁿ / ₁	10
„ reine	18
Schweinefett	57—59
„ amerikanisches	58—59
„ selbst ausgelassenes	57
Sebum bovinum	68
„ ovile	69—70
Secale cornutum	111
Seifen	187—188
Seignettesalzlösung nach Allihn	12
„ „ Fehling	12
Seignettesalzlösungen	12
Selbst ausgelassenes Schweinefett	57
Semen Sinapis	112—113
Senegawurzel	128
Senfleinwand	170
Senfpapier, feines Mehl	151
„ grobes „	151
Senfsamen	112—113
Sennesblätter	116—117
„ Alexandriner	116—117
Sennesblätterpulver, Alexandriner	186
„ Tinevelly	186
Siam-Benzoë	30
Silbernitratlösung ⁿ / ₁₀	11
Soda, reine	102
„ rohe	102
Solvosal-Kalium	189
„ -Lithium	189
„ -Präparate	189
Spanischpfeffer-Pulver	186
Spiritus	23
„ aeth. nitrosi	114
„ decemplices	190
Stärke-Jodkalipapier	150
Stärkepapier	149
„ , Weizen-	24
„ zucker	140
Stearinsäure, Roh-	56
Succus	191—192
„ Juniperi inspissatus D. A. IV.	191
„ Liquiritiae crudus	115
„ „ depuratus	191
„ Sambuci	192
Sumtrabenzoë	30

	Seite
Süßes Mandelöl, englisches D. A. IV.	66
Süßholz, russisches	126
„ -pulver, russisches	186
„ -saft, roher	115
Tamarindenmus, gereinigtes D. A. IV.	185
„ „ konzentriertes	185
Terebinthina veneta	41
Terpentin, Lärchen —	41
„ venetianischer	41
Thapsiaharz	40
Tinctura aromatica D. A. IV.	192
„ Benzoës venalis	192
„ Chinae D. A. IV.	192
„ „ compos. D. A. IV.	192
„ Digitalis D. A. IV.	192
„ Ferri pomata D. A. IV.	192
„ Myrrhae D. A. IV.	193
„ Opii crocata D. A. IV.	193
„ „ simplex D. A. IV.	193
„ Pimpinellae	193
„ Ratanhiae D. A. IV.	193
„ Rhei vinosa	193
„ Strophanti D. A. IV.	193
„ Strychni D. A. IV.	193
„ Zingiberis D. A. IV.	193
Tincturae	192—193
Tinkturen	192—193
„ Säurezahl bei n. K. Dieterich	9
„ Verseifungszahl bei n. K. Dieterich	9
Tonicit.	150
Tonfixierpapier	150
Traubenzucker	140
Trockenes Pepton mit Salz	110
Tropaeolin	13
Unguenta concentrata	194—195
„ Hydrargyri cinerea	196
Unguentum Acidi borici concentratum	194
„ „ salicylici „	194
„ Bismuti „	194
„ Cerussae „	194
„ Chrysarobini „	194
„ Hydrargyri album „	194
„ „ cinereum D. A. IV.	196
„ „ „ durum 33 % „	196
„ „ „ 50% „	196

	Seite
Unguentum Jodoformii concentratum	195
„ Resorcini „	195
„ sulfuratum „	195
„ „ compositum concentratum	195
„ Zinci concentratum a	195
„ „ „ b	195
„ „ „ c	195
Vanillin	115
Vanillinum crystall. purum	115
Vaseline, gelbe	109
„ Paraffine und —	104—109
Vaselina flava	109
Vaselinöl, gelbes	108
„ weisses	108
Vegetabilien	116—129
Venetianischer Terpentin	41
Verfahren, Osmose- zur Best. der Löslichkeit von Harzen n. K. Dieterich	33
Verhältniszahl	8
Verreibung, Quecksilber-	169
Verschiedene Reagenspapiere	149—150
Verseifungszahl	7, 8 u. 9
„ bei Tinkturen n. K. Dieterich	9
„ Acetyl-	7 u. 8
„ Gesamt-	7 u. 8
Versüsster Salpetergeist	114
Vorwort	3—5
Wacholderbeeren	119
Wachs, reines, weisses	130—131
„ rohes, gelbes	132—133
Wachse	130—134
Walrat	52
Wasserfreies Wollfett	82
Weihrauch	42—44
„ , geschmolzen, qual. Löslichkeit	42
„ „ „ quant. „	43
„ „ ungeschmolzen, qual. „	42
„ „ „ quant. „	43
Weingeist	23
Weinhefedestillat	135
Weinsäure	19
Weisser Quecksilberpräcipitat	87
Weisses reines Wachs	130—131
„ flüssiges Paraffin	107
„ rohes Olein	64
„ Vaselinöl	108

	Seite
Weizenstärke	24
Wismutnitrat, basisches	46
Wollfettwachs	83
Wollfett, wasserfreies	82
Wollfette	82—83
Wollny's Zahl	8
Wurzeln	124—128
Wurzelknollen	129
Wurzelstöcke	129
Zimmtrinde, Ceylon-	122
„ chinesische	122
Zincum oxydatum	135
Zinkweiss	135
Zuckerarten	136—140
Zucker, Eisen-	168
„ Eisen-Mangan-	168
„ „ — flüssiger	168
„ haltiges Eisenoxydulkarbonat	167
„ Mangan-	168
„ Reagenspapiere	150
Zur Analyse der Harzkörper	25—28



