

Sachregister.¹⁾

- Aachener Thermalseife 104.
 Acetaldehyd 79.
 — Stärkeverbindung 139.
 Adsorptionsverbindungen von Seife mit den wegzuwashenden Stoffen 8.
 Afridol 38, 94, 111, 122, 151.
 — Giftwirkung des 95.
 — Sapalcol 53.
 Afridolseife 20, 24, 94, 149.
 Ätherische Öle, Desinfektionskraft der 107, 108, 109.
 — — Nachweis u. Bestimmung von — — in Seifen 124.
 Äthrol 110.
 Akremninseife 84, 148.
 Albopixol 61.
 Albumosenseife 39, 147.
 Aldthyform 143.
 Alkali, Neutralisation des hydrolytisch abgespaltenen 33.
 Alkalische Grundseifen 40.
 Alkalisulfidseifen 84.
 Alkohol, Desinfektionskraft des 49.
 — Nachweis von — in Seifen 124.
 Alkylbenzoesäuren, mercurierte 151.
 Aluminiumsalze als Seifenzusatz 96.
 Amyloform 138.
 Anästhesin 104.
 Analytische Untersuchung medikamentöser Seifen 112.
 Angesäuerte Seifen 36.
 Anorganische Kolloide enthaltende Seifen 97, 149.
 — — enthaltender Liquor cresoli saponatus 152.
 Anthrarobin 55.
 Anthrasol 56, 57, 146.
 Antibleiseife 84.
 Antiseptoform 74.
 Ararobapulver 99.
 Aromatische Substanzen, Nachweis von — in Seifen 123.
 Automors 71.
 Baktoform 79.
 Bazillol 65.
 Benzinlösliche Seifen 138.
 Benzoesäure 72.
 Bienenwachs als Überfettungsmittel 35.
 Blotalbumin als Seifenzusatz 40.
 Bolusseife Liermann 105.
 Borax, Eigenschaften des 80.
 Borneol 109.
 Bornylesterseifen 109.
 Borsäure, Verwendung der — zum Ansäuern der Seife 38.
 Bromocoll 104.
 Calciumsuperoxyd 80.
 Campher, Desinfektionskraft des 107.
 Campheröl, Präparate aus 147.
 Campherseife 109, 111.
 Capronsäureseife, Schaumfähigkeit der 5.
 Caprylsäureseife 5, 34.
 Carbonsäure, Lösungsvermögen der Seifenlösungen für 62.
 — rohe 63.
 Carbolseife 88.
 — Therapeutischer Wert der 62.
 Carbolseifenlösungen, Desinfektionskraft von 62.
 Carbonsäureester, mercurierte 150, 152.
 Carbonsäuren, Bedeutung aromatischer — für die Seifenfabrikation 72.
 Casein 38.
 Casein-Formaldehydverbindung 78.
 Casein-Metallsalze 140.
 Chininseife 103.
 Chinolin 101.
 Chinosol 101, 138.
 Chinoselseife 102.
 Chlor 97.
 Chlor-m-kresol 68.
 Chlorphenol 67.
 Chlornaphthalin, Desinfektionsmittel aus — und Seife 146.

¹⁾ In diesem Sachregister sind die auf Seite 155—159 benannten Wortzeichen als solche nicht verzeichnet.

- Chrysarobin 55, 100.
 — Nachweis und Bestimmung von —
 in Seifen 123.
 Chrysarobinseife 100.
 Chrysothansäure 100, 101.
 — Nachweis und Bestimmung von —
 in Seifen 123.
 Cocosölfettsäuren, Herstellung von 146.
 Cocosseife, physiologische Wirkung der
 31.
 Cumarin 110.

 Derizinöl 110.
 Derizinseife 110.
 Desichthol 86.
 Desinfektionskraft der ätherischen Öle
 107, 108, 109.
 — des Alkohols 49.
 — der Carbolsäuren 62.
 — der Naphthensäuren 47.
 — der Naphtholsulfosäuren 71.
 — der Phenole 11, 12, 68, 70.
 — der Seife 13, 23.
 — Einfluß von Lösungsmitteln auf die 49.
 — Einfluß der Temperatur des Wasch-
 wassers auf die 18.
 — Einfluß von Vaselin und Glycerin
 auf die 43.
 — einer Sodälösung 42.
 — der Teerarten 61.
 Desinfektionsmittel aus Chlor-m-kresol
 152.
 — aus Chlornaphthalin und Seife 146.
 — erster Ordnung 12.
 — Haltbarkeit von — im Seifenkör-
 per 54.
 — aus Farbstoffen 152.
 — aus Formaldehyd 142, 143.
 — ozonhaltiges 141.
 — pyridinhaltiges 140.
 — die Seife als 11, 13.
 — Wirkungsweise und systematische
 Einteilung der 11.
 — zweiter Ordnung 12.
 Desinfektionsverfahren Bechhold 150.
 Desinfektionswirkung, Theorie der 11.
 Desinfizierende Grundseifen, Richt-
 linien für die Herstellung von 17.
 Dextrin-Formaldehydverbindung 78,
 138.
 Dextroform 138.
 Deziäthrol 110.
 Dezilan 74.
 Dialyse der Grundseifen 32.
 Dibrom- β -naphthol 69, 150.
 Dioxybenzoesäure 74.
 Dioxydinaphthylmethanpräparat 142.
 Dioxymethylantrachinon 100.
 Dioxyquecksilberphenolnatrium 95, 152.

 Dissoziation, elektrolytische 9.
 Drogen, Verwendung von — für me-
 dikamentöse Seifen 149.

 Eisensajodin 97.
 Eisenseifen 97.
 Eiweiß, Nachweis und Bestimmung von
 — in Seifen 123.
 Eiweißkörper, seifenhaltiger 151.
 Eiweißseifen 38, 140, 141.
 Elektoganseife 80, 145.
 Elektrolytische Dissoziation 9.
 Elfenbeinnußmehl als Seifenzusatz 149.
 Empyroform 60, 77.
 Emulsionstheorie der Waschwirkung 7.
 Emulsionsvermögen der Seifenlösungen
 7.
 Entwicklungshemmung 125.
 Erdölkohlenwasserstoffe, geschwefelte
 87.
 Ersatzpräparate für gewöhnliche Seifen
 46.
 Ester-Dermasan 144.
 Eugallol 100.
 Eugenoform 77, 140.
 Eugenol 108.
 Eugenolcarbinolnatrium 77.
 Euguform 104.
 Euresol 100.
 Eurobin 100.
 Eusulfonseife 84, 148.

 Fagacid 60, 114, 146.
 Fagate 60.
 Farbstoffe, Desinfektionsmittel aus 152.
 Fenchon 109.
 Fenchonseife 109, 152.
 Fenchylesterseife 109.
 Fermentinseife 104.
 Festalkol 52.
 Festoform 145.
 Fette, mercurierte 92.
 — Verseifung der 2.
 Fettsäureester, geschwefelte 142.
 — mercurierte 92.
 Fettsaure Seifen 36.
 Fettseifen, pilierte, Zusammensetzung
 der 29.
 Fettspaltung 2.
 Fleco-Flechtenseife 130.
 Flieder-Äthrol 110.
 Fluoridseifen 99, 153.
 Flüssige Seifen 43.
 Formäthrol 111.
 Formaldehyd, Eigenschaften des 74.
 Formaldehydacetamid 78, 145.
 Formaldehyd-Caseinverbindung 141.
 Formaldehydharnstoff 78, 139.
 Formaldehyd-Holzteerkondensations-
 produkt 145, 147, 150.

- Formaldehydlösungen, feste 145.
 Formaldehydseifenlösung, Vorschrift für 75, 76, 137.
 Formaldehydseifenpräparate 74.
 — analytische Untersuchung der 116.
 Formaldehyd-Stärkeverbindung 138, 139.
 Formalin 74.
 Formalindextrin 139.
 Formalinstückseifen 76.
 Formicin 78, 145.
 Formlution 74.
 Formol 74.
 — Einfluß von Glycerin auf die Desinfektionskraft des 43.
 Formysol 74.
 Frostseife 133.
 Füllmittel, Einfluß von — auf die Qualitäten der Seife 42.
 Gesetzliche Bestimmungen betreffend den Vertrieb medikamentöser Seifen 129.
 Giftigkeit von Quecksilberverbindungen 95.
 Gliadin als Seifenzusatz 40.
 Glutenin als Seifenzusatz 40.
 Glutol 77.
 Glycerin, Einfluß von — auf Desinfektionsmittel 43.
 — Einfluß von — auf die Desinfektionskraft der Seife 43.
 Goltheria-Rheumarid-Seife 133.
 Grundseifen, alkalische 40.
 — Dialyse der 32.
 — Neutralisation der 31.
 — Rohmaterialien und Fabrikation der 28.
 Haarpflegemittel 141.
 Halogenbenzoesäuren, mercurierte 151.
 Halogennaphthole 69.
 Halogennitrophenole, mercurierte 151.
 Halogenphenole, mercurierte 151.
 Haltbarkeit der Medikamente im Seifenkörper 53.
 Haltbarkeit der Salicylsäureseifen 72.
 Hautkrankheiten, spezielle Seifentherapie bei 26.
 Hefeseifen 104.
 Heliotropin 110.
 Hermophenyl 94, 122, 141.
 Hermophenylseife 94.
 Hexamethylentetramin 78.
 — als Nachweis für Formaldehyd 116.
 Hexamethylentetramintriphenol 78.
 Holzteer, Bestandteile des 55.
 Holzteer-Formaldehydkondensationsprodukt 145, 147, 150.
 Hundeseifencreme 133.
 Hydrolyse von Natriumpalmitat 4.
 — der Seifenlösungen 3.
 Hydroxylaminseife 101.
 Ichthyol, analytischer Nachweis von 114, 121.
 — Eigenschaften und Herstellung von 86.
 Ichthyolersatzpräparate, Forderungen für 87.
 Ichthyolseife 86.
 Ichthyolsulfosäure 135.
 Ionentheorie 9.
 Isoeugenol 108.
 Jod 97.
 Jodkaliumseifen 99.
 Jodoform 97.
 — Wirkungsweise des 98.
 Jodoformersatzmittel 98.
 Jodoformseifen 98.
 Jodseifen, Haltbarkeit der 98.
 — analytische Untersuchung der 122.
 Jod-Sodaseife, Krankenheiler 104.
 Kaliseife, Begriffsbestimmung und Herstellung der 2.
 — weiche 44.
 — zur Bereitung von Seifenspiritibus 50.
 Keraminseife 102.
 Kernölfettsäuren, Herstellung von 146.
 Kohlenwasserstoff enthaltende Seifen 153.
 Kolloide, anorganische — enthaltende Seifen 97, 149.
 — anorganische — enthaltender Liquor cresoli saponatus 152.
 Konsistenz medikamentöser Seifen 43.
 Krätzeseifen 102.
 Krankenheiler Jod-Sodaseife 104.
 Krelution 65.
 Kreolin 65.
 Kreolin, Einfluß von Glycerin auf die Desinfektionskraft des 43.
 Kreolin-Artmann 71.
 Kresot 60.
 Kresapol 65.
 Kresoform 77.
 Kresol 63, 107.
 — Einfluß von Glycerin auf die Desinfektionskraft des 43.
 Kresolseifenlösung, Vorschrift zur Herstellung von 64.
 — fettsaure 137.
 Kresolseifenpräparate 44.
 Kresotinsäure 70, 73.
 Lanolin als Überfettungsmittel 35.
 Lavoderma 90.
 Lecithin als Überfettungsmittel 35.

- Lenicet 96.
 Lenigallol 100.
 Lenirobin 100.
 Liantral 57.
 Limonen 108.
 Liniment 51.
 Liquor cresoli saponatus 63.
 — anorganische Kolloide enthaltender 152.
 Lithiumseifen 97.
 Löslichkeit der Seifen in Alkohol 3.
 Lösungsmittel, Seifen als — für Terpene usw. 46.
 — Einfluß der — auf die Desinfektionskraft der Seife 49.
 Lösungsvermögen der Seifenlösungen für Carbonsäure 62.
 — — — für Neutralfette 7.
 Lugolsche Lösung 98.
 Lysan 78.
 Lysoform 74, 76, 142.
 — Herstellung und Eigenschaften des 75.
 Lysol 63, 64, 107, 111, 136.
 — Einfluß von Glycerin auf die Desinfektionskraft des 43.
 — geschwefeltes 87.
 — Toiletteseife 65.
 Lysopast 65.
- Magnesiumperborat 82.
 Magnesiumsuperoxyd 80.
 Mechanisch wirkende Seifen 105, 149.
 Medizinalseifen 104.
 Medikamente, Haltbarkeit der — im Seifenkörper 53.
 — seifenfeste 54.
 Medikamentöse Seifen, frühere Allgemeinbewertung der 1.
 — — — geringerer Bedeutung 95.
 — — — — analytische Untersuchung der 122.
 — — — Konsistenz der 43.
 — Salbenseifen 145, 148.
 Menthol-Formaldehydverbindung 77.
 Mentholseife 111.
 Mercurichlorid 88.
 Mercurierte Phenole 151.
 Mesotan 104.
 Metakalien 65.
 Metallsalze, Nachweis der — in Seifen 122.
 Metallseifenlösungen 96, 143.
 Mikrocidin 69.
 Milchpulver, Verwendung von — für Eiweißseifen 38.
 Milchseifen 38.
 Mineralseife 47.
 Mochallé-Seife 146.
- Mollin 45.
 Morbicid 74, 76.
 Myloin 47.
- Nafalan 48.
 Naftalan 48.
 Naphthensäuren, Desinfektionskraft der 47.
 — Nachweis und Bestimmung von — in Seifen 123.
 — Reinigung von 147.
 Naphthenseifen 47.
 Naphthol 55, 69.
 Naphtholsulfosäuren, Desinfektionskraft der 71.
 Natriumbipalmitat 4.
 — Hydrolyse des 4.
 Natriumperborat, Eigenschaften des 80.
 — Herstellung des 148.
 Natriumpercarbonat 81.
 Natriumpersulfat 81.
 Natriumsuperoxyd 79.
 Natriumsuperoxydsalbenseife 80.
 Natronseife, Begriffsbestimmung und Herstellung der 2.
 Natronseifenspirit 50.
 Neutrale Seifen 147, 148, 149.
 Neutrale Seifenpaste 151.
 Neutralisation des hydrolytisch abgespaltenen Alkali 33.
 — der Grundseife durch chemische Umsetzung 33.
 Nicotianaseife 103.
 Nitrophenole, mercurierte 151.
 Nonylsäureseife, Schaumfähigkeit der 5.
 Nucleinsäure-Formaldehydverbindung 78.
- Öle, ätherische Löslichkeit der — in Spezialseifen 46.
 — mercurierte 92.
 — terpenfreie 108.
 Oleinseife, Helfenberger 50.
 Olivenöl als Überfettungsmittel 35.
 Opodeldok 32, 51.
 Oxybenzoesäuren 70, 72.
 Oxynaphthoesäuren 73.
 Oxyquecksilberbenzoesäure 93.
 — substituierte 93, 151.
 — Alkalisalze von substituierten 151.
 Oxyquecksilberphenole, substituierte 93.
 Oxyquecksilberpropionsäure 92.
 Oxyquecksilbersalicylsäure 93.
 Oxyquecksilber-o-toluylsäure 94.
 — Natriumsalz der 149, 151.
 Ozonhaltiges Desinfektionsmittel 141.
 Ozonseifen 82, 135.
 — terpeninöhlhaltige 82.

- Paraformaldehyd 78.
 Paraformaldehydkalkseife 79, 148.
 Paraldehyd 79.
 — -Stärkeverbindung 139.
 Para-Lysol 66.
 Parisol 78.
 Parfümierung medikamentöser Seifen 106.
 Pelargonsäureseife 34.
 Perboratseifenpulver 81.
 Perboratstückseifen 81.
 Perborax 82.
 Pernatrol 80.
 Peroxyde 79.
 Persalze 79.
 Persulfat, Nachweis und Bestimmung von — in Seifen 118, 119.
 Perubalsam 102.
 Peruol 102.
 Peruolseife 102.
 Peruscabin 102.
 Petrosapol 48.
 Petrosulfol 86.
 Pflanzeneiweiß, Behandlung von — für die Seifenfabrikation 153.
 Pflanzenschleim-Formaldehydverbindung 78.
 Pharmakologische Qualitäten der Seife 19.
 Phenol, Desinfektionskraft des 11, 12.
 — Eigenschaften des 61, 72, 107.
 Phenole, Desinfektionskraft der 68, 70.
 — Löslichkeit der — in Seifen 46.
 — mercurierte 151.
 Phenolalkohole 76.
 Phenolseifenpräparate 61.
 — analytische Untersuchung der 115.
 Phenolsulfosäuren 71.
 Phenyform 78.
 Phenyformsaponat 78.
 Phenyldimethylpyrazolon 146.
 Phobrol 68, 152.
 Physikalische Erscheinung des Schäumens 5.
 Physiologische Wirkung der Cocosseife 31.
 Pikrinsäure 68.
 Pilierte Seifen, Zusammensetzung der 29.
 Pitral 57.
 Pittylen 58, 77, 114, 145, 150.
 Pittylenseifen 59.
 Pixavon 59.
 — hell 57, 114.
 Pivosapol 61.
 Proval-Grundseife 20.
 Providol 122.
 Providolseife 20, 24, 95, 152.
 Pulverförmige Seifen 44.
 Pyonin 85.
 Pyoninseife 85, 149.
 Pyraloxin 101.
 Pyridinhaltiges Desinfektionsmittel 140.
 Pyrogallol 55, 70.
 Pyrogallolseife 100.
 — analytische Untersuchung der 123.
 Qualitäten, pharmakologische — der Seife 19.
 Quecksilberamidverbindungen 91.
 Quecksilbercarbonsäuren, Alkalisalze der 91.
 Quecksilbercaseinverbindung 90.
 Quecksilbercyanid 90.
 Quecksilberdibenzoesäure 92.
 Quecksilberdicarbonsäuren 92.
 Quecksilberdipropionsäure 92.
 Quecksilbereiweißverbindungen 89.
 Quecksilberfettsäuren 91.
 Quecksilberölsaures Natrium 92.
 Quecksilberoxycyanid 90, 122.
 Quecksilberphenole, Alkalisalze der 91.
 Quecksilberseifen 88, 136, 140, 142, 149, 150, 152.
 — analytische Untersuchung von 121.
 Quecksilberseifenspirit 93.
 Quecksilberstearolsaures Natrium 92.
 Quecksilberverbindungen der Aminosäuren 89.
 — antiseptische 141.
 Radioaktive Seifen 103.
 Rayseife 38, 39, 140.
 Resorein 55, 70.
 — Nachweis von — in Seifen 123.
 Resoreinseife 100.
 Rhabarberextraktseife 101.
 Rhabarberseife 101.
 Rheumasan 20, 144.
 — Kammergerichtsurteil betr. Freiverkäuflichkeit des 130.
 Ricinusölseife, Schaumfähigkeit der 5.
 Ricinusseifenpräparate als Lösungsmittel für Terpene usw. 46.
 Riechstoffe, künstliche 109.
 — Verwendbarkeit der — für medikamentöse Seifen 107.
 Rohdrogen 103.
 Rohkresol 63.
 Ropolan 48.
 Rosmarinölseife 111.
 Salbenseife nach Unna 45.
 Salbenseifen, medikamentöse 145, 148.
 Salicylsäure, Eigenschaften der 72.
 — Verwendung der — zum Ansäuern der Seife 37.
 Salicylsäureester 73.
 Salicylsäureseifen 72, 144.

- Stärke-Formaldehydverbindung 78.
 Steinkohlenteer, Bestandteile des 55.
 Stoffe, unlösliche, Nachweis und Bestimmung von — in Seifen 123.
 Storax 102.
 Sublamin 89, 122.
 Sublaminseife 90.
 Sublimat 88, 107.
 Sublimatseife 88.
 Sulfidseifen 84.
 Sulfosalicylsäure 74.
 Sulfur depuratum 83.
 — praecipitatum 83.
 Süßwasserkalk, seifenartiges Arzneimittel aus 142.

 Tannin, Einfluß von Glycerin auf die Desinfektionskraft des 43.
 Tanninformaldehydverbindung 78.
 Tanninseife 103.
 — analytische Untersuchung der 123.
 Tannoform 138.
 Teer, physiologische Wirkung des 55.
 — therapeutische Bedeutung des 54.
 Teerarten, Desinfektionskraft der 61.
 Teerersatzmittel 55.
 Teerschwefelseife 84.
 — analytische Untersuchung der 121.
 Teerseifen 54, 61, 147.
 — analytische Untersuchung der 114.
 Terpene 107.
 — Löslichkeit der — in Spezialseifen 46.
 Terpentinöhlhaltige Seifen 153.
 Terpentinölozonentwickler 82.
 Terpeneol 110.
 — wasserlösliches 149.
 Tetrabrom-o-kresol 68.
 Tetrachloroxybenzoesaures Natrium 72.
 Tetrachlorphenolnatrium 72.
 Temperatur, Einfluß der — auf die Desinfektionskraft 18.
 Therapeutische Bedeutung der Seife 18.
 Thigenol 86.
 Thigenolseife 87.
 Thiol 86, 136, 137.
 Thiolseife 87.
 Thiopinol Matzka 85, 144.
 Thiopinolseife 85.
 Thiopreparate 87.
 Thiosapol 137.
 Thiosapolcocosseife 87.
 Thiosulfat 83.
 Thymol 66, 107, 108.
 — Einfluß von Glycerin auf die Desinfektionskraft des 43.
 Tinctura jodi 98.
 Tran, geschwefelter 137.

 Tribrom- β -naphthol 69, 150.
 Tribromphenol 67, 115.
 Tribrom-m-xyleneol 68.
 Trinitrophenol 68.
 Trioxymethylen 77, 78.
 Triphenylstibinsulfid 83.
 Trockenmilch, Verwendung der — für Eiweißseifen 38.
 Türkischrotöl 46.
 Tuffstein, seifenartiges Arzneimittel aus 142.

 Überfett, Art des 35.
 Überfettung der Seifen 34, 35, 36.
 Untersuchung, analytische — der Formaldehydseifenpräparate 116.
 — — der Jodseifen 122.
 — — der medikamentösen Seifen 112.
 — — — — geringerer Bedeutung 122.
 — — der Phenolseifenpräparate 115.
 — — der Quecksilberseifen 121.
 — — der Sauerstoffseifen 117.
 — — der Schwefelseifen 120.
 — — der Silberseifen 122.
 — — der Teerseifen 114.
 — — der Teerschwefelseife 121.
 Untersuchungsschema, analytisches 113.

 Vanillin 110.
 Vaseline, Einfluß von — auf die Desinfektionskraft der Seife 43.
 Verfälschungen, Einfluß von — auf die Qualität der Seife 42.
 Verseifung von Fetten 2.
 Vertrieb medikamentöser Seifen, gesetzliche Bestimmungen für den 129.

 Wachs, chinesisches — als Überfettungsmittel 35.
 Walrat als Überfettungsmittel 35.
 Waschwirkung der Seifenlösungen 7, 8.
 Wasserstoffsperoxyd 79.
 Wert, entwicklungshemmender — von Desinfektionsmitteln 125.
 Wertbestimmung, bactericide — desinfizierender Seifen 125.
 Wirkung, physiologische — der Cocoseife 31.

 Xyleneole, Eigenschaften der 66.

 Zentrifugieren der Grundseife 32, 135.
 Zinkoxyd als Seifenzusatz 96.
 Zinksperoxyd 80.
 Zinksperoxydseife 80, 145.
 Zuckers Patent-Medizinalseife 142.
 Zymineife 104.