

IdentModul-Version: 57-2.2-2020-03
Substanzklasse: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Die folgende Tabelle stellt ausgewählte Ergebnisse der Validierung dar.

Bei diesem Dokument handelt es sich um einen Entwurf. Es ist nicht zur Weitergabe geeignet.

| Angaben durch HiperScan GmbH | | | | | | | | Angaben durch Apothekenleiter | | | |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|----------|
| Substanzname | Kalibrierung | | | Validierung | | | | NIR Ergebnis | Beurteilung NIR | | Freigabe |
| | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | |
| (s)-Milchsäure | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,4 | eindeutig | | | |
| 1,3-Butandiol | 2 | 1 | F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 93,8 / k.A. | eindeutig | | | |
| 2-Ethylhexyllaurat | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | eindeutig | | | |
| Aceton | 4 | 2 | H - 2 W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,1 | eindeutig | | | |
| all-rac-alpha-Tocopherol- acetat | 6 | 2 | C - 2 E - 4 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | eindeutig | | | |
| Aluminiumacetat-tartrat- Lösung | 5 | 2 | C - 3 H - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,9 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Angelikawurzelöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 85,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Anionische hydrophile Cre- me DAB | 13 | 1 | C - 13 | 86 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Anionische hydrophile Cre- me mit Propylenglycol | 11 | 1 | C - 11 | 33 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Anionische hydrophile Cre- me o. Konservierungsstoffe | 3 | 1 | A - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---|-----------------------|-------|---|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Anionische hydrophile Creme SR (NRF S.27) | 16 | 3 | A - 2 B - 2 C - 12 | 18 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Anisöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,5 | Gruppe | | | |
| Aprikosenkernöl, raffiniert | 6 | 1 | C - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Augensalbe, emulgierende DAC | 4 | 1 | A - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Augenvaseline | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Avocadoöl, raffiniertes | 5 | 2 | C - 3 E - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Basis Cordes® RK | 4 | 1 | I - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,7 | eindeutig | | | |
| Basiscreme DAC | 16 | 5 | B - 2 C - 4 E - 6 F - 2 L - 2 | 112 | 3 | 100 / 100 | 99,1 / 91,6 | eindeutig | | | |
| Basiscreme, hydrophobe DAC | 12 | 3 | C - 8 F - 2 W - 2 | 28 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Basiscreme, verdünnt | 4 | 1 | C - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Benzalkoniumchlorid-Lösung 50% | 3 | 2 | C - 2 E - 1 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,6 | eindeutig | | | |
| Benzin DAB | 3 | 2 | C - 2 W - 1 | 3 | 2 | 100 / 100 | 98,3 / 99,2 | eindeutig | | | |
| Benzylalkohol | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Benzylbenzoat | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 96,9 | eindeutig | | | |
| Benzylnicotinat | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,6 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Bergamottöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Borretschöl raffiniert, sta- bilisiert | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Brustelixir | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | Gruppe | | | |
| Cajeput (etherisches Öl) | 2 | 1 | C - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Campheröl 20% | 2 | 1 | C - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,6 | eindeutig | | | |
| Camphersalbe | 2 | 1 | C - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Campherspiritus | 5 | 2 | C - 3 E - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 91,3 / 95,0 | eindeutig | | | |
| Chlorhexidindigluconat- Lösung 20% | 10 | 3 | C - 3 E - 5 F - 2 | 12 | 2 | 100 / 100 | 99,9 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Citronellöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,7 | eindeutig | | | |
| Citronenöl | 5 | 3 | C - 2 E - 1 F - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,3 | Gruppe | | | |
| Clotrimazol 10% Cordes® RK | 4 | 1 | I - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Collodium 4% | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Condurangowein | 2 | 1 | C - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | Gruppe | | | |
| D-alpha-Tocopherol | 4 | 2 | C - 2 F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Decyloleat | 3 | 2 | C - 2 E - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Dexpanthenol | 10 | 3 | C - 6 E - 2 F - 2 | 14 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,8 | eindeutig | | | |
| Dexpanthenol-Konzentrat 50% | 8 | 1 | C - 8 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,5 | eindeutig | | | |
| Diethylether | 4 | 2 | H - 2 W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,2 | eindeutig | | | |
| Dimethylsulfoxid | 8 | 3 | C - 1 E - 6 F - 1 | 22 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,5 | eindeutig | | | |
| Dimeticon 100 | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Dimeticon 1000 | 3 | 2 | C - 2 F - 1 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Dimeticon 350 | 5 | 3 | C - 1 E - 2 F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Eibischsirup (konserviert) | 7 | 1 | C - 7 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,4 / 99,6 | Gruppe | | | |
| Emulgierendes hydro- phobes Basisgel DAC | 12 | 1 | C - 12 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Erdnussöl, raffiniertes | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Essigsäure 30% | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 92,9 | eindeutig | | | |
| Essigsäure 99% | 4 | 2 | C - 3 H - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Ethanol 90% | 4 | 2 | A - 2 C - 2 | 10 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,7 | eindeutig | | | |
| Ethanol 96% | 5 | 3 | C - 2 W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,1 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Etherweingeist | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Ethylacetat | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Eucalyptusöl | 12 | 4 | B - 2 C - 6 E - 2 F - 2 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | Gruppe | | | |
| Eucerin [®] cum Aqua | 20 | 1 | C - 20 | 51 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Eugenol | 4 | 2 | C - 3 F - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Färberdistelöl, raffiniert Typ I | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Fenchelhonig (konserviert) | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,4 / 99,6 | Gruppe | | | |
| Fenchelöl, bitter | 4 | 2 | B - 2 C - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,1 | eindeutig | | | |
| Fichtennadelöl | 2 | 1 | C - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Gel Cordes [®] | 3 | 1 | I - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,0 | eindeutig | | | |
| Gelgrundlage Audor [®] | 4 | 1 | D - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | Gruppe | | | |
| Geraniumöl, echtes | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Glucose-Sirup | 3 | 1 | F - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Glycerinsalbe (konserviert) | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Glycerol | 6 | 1 | C - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,8 | eindeutig | | | |
| Glycerol 85% | 9 | 3 | C - 4 E - 4 F - 1 | 22 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | eindeutig | | | |
| Glycolsäure 70% | 3 | 1 | E - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Grapefruitöl, naturiden- tisch | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,3 | Gruppe | | | |
| Guaj-Azulen 25%, wasser- löslich | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95,5 | eindeutig | | | |
| Hautpflegesalbe W/L SR | 3 | 2 | A - 2 W - 1 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Hautpflegesalbe W/L SR (ohne Konservierung) | 4 | 1 | A - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Himbeersirup (konserviert) | 6 | 2 | C - 2 E - 4 | 19 | 2 | 100 / 100 | 99,4 / 99,6 | Gruppe | | | |
| Holztee | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Honig | 4 | 1 | C - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Hydrophile Basisemulsion (NRF S.25) | 14 | 1 | C - 14 | 15 | 1 | 100 / 100 | 99,5 / 95,0 | eindeutig | | | |
| Hydrophile Creme, nichtio- nisch DAB | 9 | 2 | B - 2 C - 7 | 26 | 1 | 100 / 100 | 97,0 / 86,4 | eindeutig | | | |
| Hydrophile Creme, nicht- ionisch o. Konservierungs- stoffe SR | 6 | 1 | A - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Hydrophile Creme, nichtio- nisch SR (NRF S.26) | 8 | 4 | A - 1 B - 2 C - 3 F - 2 | 20 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Hydrophile Salbe DAB | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 20 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Hydrophobes Basisgel DAC | 4 | 2 | C - 3 W - 1 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig Gruppe / | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Hydroxyethylsalicylat | 3 | 1 | C - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Ipecacuanha-Sirup (NRF 19.1) | 4 | 2 | A - 2 F - 2 | 2 | 2 | 100 / 100 | 99,4 / 99,6 | Gruppe | | | |
| Isopropylalkohol 100% | 6 | 3 | A - 1 C - 3 H - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,9 | eindeutig | | | |
| Isopropylalkohol 70% | 10 | 1 | C - 10 | 12 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | eindeutig | | | |
| Isopropylmyristat | 4 | 2 | C - 2 E - 2 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98,5 | eindeutig | | | |
| Isopropylpalmitat | 4 | 2 | B - 2 C - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,8 | eindeutig | | | |
| Jojobaöl, nativ | 6 | 3 | C - 2 E - 2 L - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Kaliseife DAC | 10 | 1 | C - 10 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,9 | eindeutig | | | |
| Kaliseife Ph.Helv. | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kalmusöl | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kamillenöl, reich an (-)- alpha-Bisabolol | 4 | 1 | C - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Kiefernadelöl | 4 | 2 | C - 3 F - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,8 | eindeutig | | | |
| Kirschsirup (konserviert) | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,4 / 99,6 | Gruppe | | | |
| Korianderöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,3 | eindeutig | | | |
| Krauseminzöl | 7 | 1 | C - 7 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95,7 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Kühlcreme DAB | 12 | 4 | B - 2 C - 6 F - 2 L - 2 | 64 | 1 | 100 / 100 | 99,1 / 98,6 | Gruppe | | | |
| Kühlcreme DAB 6 (stabili- siert, enthält Rosenöl) | 8 | 1 | C - 8 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,1 / 98,6 | Gruppe | | | |
| Kümmelöl | 3 | 2 | C - 2 F - 1 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,7 | eindeutig | | | |
| Kürbiskernöl, gepresst | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Lanette [®] -Salbe (konser- viert) | 10 | 1 | C - 10 | 11 | 1 | 100 / 100 | 100 / 93,5 | eindeutig | | | |
| Lanolin DAB | 10 | 4 | B - 2 C - 5 F - 2 L - 1 | 15 | 2 | 100 / 100 | 100 / 96,6 | eindeutig | | | |
| Latschenkiefernöl | 8 | 3 | C - 4 E - 2 F - 2 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 96,7 | eindeutig | | | |
| Lauromacrogol 400 | 7 | 3 | C - 2 E - 3 F - 2 | 9 | 2 | 100 / 100 | 98,5 / 99,0 | Gruppe | | | |
| Lavendelöl | 11 | 3 | C - 5 E - 4 F - 2 | 10 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97,6 | Gruppe | | | |
| Lebertran (Typ A) | 4 | 2 | C - 2 F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Leinöl, natives | 5 | 2 | B - 3 C - 2 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Likörwein | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | Gruppe | | | |
| Liniment, nichtionisch wasserhaltig DAC (NRF S.39) | 8 | 2 | B - 2 C - 6 | 28 | 1 | 100 / 100 | 99,8 / 96,1 | Gruppe | | | |
| Lorbeeröl | 5 | 1 | C - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Lotio Cordes® | 3 | 1 | I - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | Gruppe | | | |
| Macrogol 300 | 8 | 1 | C - 8 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | eindeutig | | | |
| Macrogol 400 | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 14 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98,7 | eindeutig | | | |
| Macrogol-20- glycerolmonostearat Typ II | 4 | 2 | C - 3 F - 1 | 6 | 1 | 100 / 100 | 98,5 / 99,0 | Gruppe | | | |
| Macrogol-2-laurylether | 2 | 1 | C - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Macrogol-4-laurylether | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98,5 / 99,0 | Gruppe | | | |
| Macrogol-8-stearat Typ I | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,0 | eindeutig | | | |
| Macrogolglycerolhydro- xystearat 40 | 3 | 2 | C - 2 F - 1 | 2 | 2 | 100 / 100 | 98,5 / 99,0 | Gruppe | | | |
| Macrogolglycerolricinoleat | 4 | 2 | C - 2 F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,8 | Gruppe | | | |
| Macrogolsalbe | 9 | 1 | C - 9 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Maisöl, raffiniert | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Mandarinenschalenöl | 2 | 1 | C - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Mandelöl, raffiniertes | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Melissenöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,9 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Methylsalicylat | 4 | 2 | C - 2 F - 2 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Metronidazol 25%ige Ver- reibung in Vaseline | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,0 | eindeutig | | | |
| Minzöl | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,2 | Gruppe | | | |
| Muskatellersalbeiöl | 2 | 1 | C - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,6 | Gruppe | | | |
| Myrtenöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Nachtkerzenöl, raffiniert | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 10 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Natriumlactat-Lösung 50% | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,6 | eindeutig | | | |
| Natriumlaurylether- Sulfat-Lösung 27% | 9 | 1 | C - 9 | 2 | 1 | 100 / 100 | 85,7 / 95,7 | eindeutig | | | |
| Nelkenöl | 5 | 2 | C - 2 E - 3 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98,4 | eindeutig | | | |
| Octyldodecanol | 7 | 1 | C - 7 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,7 | eindeutig | | | |
| Oleyloleat (stabilisiert) | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Olivenöl, natives | 7 | 3 | B - 2 C - 3 E - 2 | 12 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Ölsäure | 2 | 1 | C - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Omega-3-Fischöl | 5 | 1 | L - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Paraffin, dickflüssiges | 6 | 3 | C - 2 E - 3 F - 1 | 15 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--|-----------------------|-------|---|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Paraffin, dünnflüssiges | 6 | 3 | C - 2 E - 3 F - 1 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Pasta Cordes® | 4 | 1 | I - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 93,1 | eindeutig | | | |
| Pentravan® | 3 | 1 | F - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Permethrin 25% Rezeptur- konzentrat | 6 | 1 | P - 6 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Petroleum, gereinigtes | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Pfefferminzöl | 5 | 2 | C - 3 E - 2 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97,2 | Gruppe | | | |
| Phytomenadion | 3 | 1 | F - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Polihexanid-Lösung 20% | 4 | 1 | F - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95,0 | eindeutig | | | |
| Polyol-Fettsäure-Ester | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Polysorbat 20 | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98,5 / 99,0 | Gruppe | | | |
| Polysorbat 60 | 8 | 1 | C - 8 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98,5 / 99,0 | Gruppe | | | |
| Polysorbat 80 | 4 | 2 | C - 2 F - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,8 | Gruppe | | | |
| Pomeranzenschalenöl | 4 | 1 | C - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,3 | Gruppe | | | |
| Propylenglycol | 13 | 5 | B - 2 C - 4 E - 3 F - 2 L - 2 | 9 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,7 | eindeutig | | | |
| Psorisol Basiscreme Audor® | 2 | 1 | D - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 53,3 | eindeutig | | | |
| Rapsöl, raffiniert | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Rechtsdrehende Milchsäure 20% | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 90,0 | eindeutig | | | |
| Rizinusöl | 7 | 3 | C - 3 E - 2 F - 2 | 22 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,9 | Gruppe | | | |
| Rosenhonig | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Rosenöl (echt / künstlich) | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,6 | eindeutig | | | |
| Rosmarinöl | 5 | 3 | C - 2 E - 2 F - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | Gruppe | | | |
| Salbeiöl | 3 | 2 | B - 2 C - 1 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95,4 | eindeutig | | | |
| Salicylsäureverreibung 50% (Vaselin) | 8 | 2 | C - 6 L - 2 | 9 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,8 | eindeutig | | | |
| Seifenspiritrus | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,2 | eindeutig | | | |
| Sesamöl, raffiniert | 3 | 1 | C - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Sheabutter, raffiniert | 4 | 1 | C - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Softisan® 378 | 5 | 2 | C - 2 F - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,5 | Gruppe | | | |
| Softisan® 649 | 2 | 1 | F - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,1 / k.A. | eindeutig | | | |
| Sojalecithin, flüssig | 3 | 1 | E - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Sojaöl, raffiniert | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Sonnenblumenöl, raffiniertes | 5 | 2 | C - 3 L - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Sorbitan- und Glycerolmonooleat | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,9 | Gruppe | | | |
| Sorbitantrioleat | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 98,8 / 94,5 | eindeutig | | | |
| Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 7 | 2 | 100 / 100 | 99,4 / 99,6 | Gruppe | | | |
| Spanischhopfenöl | 5 | 1 | C - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Spitzwegerichsirup (konserviert) | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,4 / 99,6 | Gruppe | | | |
| Squalan | 5 | 1 | C - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Steinkohlenteerspirituss SR | 4 | 2 | A - 2 F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Sternanisöl | 5 | 2 | C - 2 E - 3 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,5 | Gruppe | | | |
| Süßorangenschalenöl | 6 | 1 | C - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,3 | Gruppe | | | |
| Stiŕholzsaft (konserviert), gereinigter, verdünnter | 3 | 1 | C - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,8 | Gruppe | | | |
| Teebaumöl | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,2 | eindeutig | | | |
| Terpentinöl | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / 96,9 | Gruppe | | | |
| Thymianöl | 5 | 2 | B - 2 C - 3 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97,8 | eindeutig | | | |
| Traubenkernöl, raffiniert | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Triglyceride, mittelkettige | 7 | 3 | C - 2 E - 4 F - 1 | 17 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | eindeutig | | | |
| Triglyceroldiisostearat | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,1 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig Gruppe / | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Unguentum Cordes® | 3 | 1 | I - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Vaseline, gelbes | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Vaseline, weißes | 13 | 4 | B - 2 C - 7 E - 2 F - 2 | 15 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Verbenaöl, naturidentisch | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Viskose Grundlösung (NRF S.20) | 11 | 1 | C - 11 | 45 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,6 | eindeutig | | | |
| Wacholderholzöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 96,9 | Gruppe | | | |
| Wacholderöl | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 96,0 / 95,2 | eindeutig | | | |
| Walnussöl, raffiniert | 3 | 1 | C - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Wasser | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 26 | 2 | 100 / 100 | 99,9 / 98,1 | Gruppe | | | |
| Wasserhaltiges Liniment SR/DAC (NRF S.40) | 8 | 3 | A - 3 C - 3 W - 2 | 5 | 1 | 100 / 100 | 99,8 / 96,1 | Gruppe | | | |
| Wässrige Salicylsäure- Verreibung 50% (Nichtion. hydrophile Cr. SR) | 4 | 1 | A - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,1 | eindeutig | | | |
| Weiche Creme | 7 | 2 | C - 5 L - 2 | 21 | 1 | 100 / 100 | 98,6 / 97,1 | eindeutig | | | |
| Weizenkeimöl, raffiniert | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,4 | Gruppe | | | |
| Wermutöl | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Wolff® Basis Creme Halb- fett | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100,0 / 98,1 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Wollwachs | 9 | 3 | C - 4 E - 3 L - 2 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98,5 | Gruppe | | | |
| Wollwachsalkoholcreme DAB | 7 | 2 | B - 2 C - 5 | 10 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Wollwachsalkoholcreme SR | 8 | 3 | A - 2 B - 2 C - 4 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Wollwachsalkoholsalbe DAB | 7 | 2 | C - 4 E - 3 | 27 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Wollwachsalkoholsalbe SR mit weißem Vaseline | 6 | 1 | C - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Wollwachsalkoholsalbe SR/DAC | 3 | 1 | A - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99,3 | Gruppe | | | |
| Zedernblätteröl | 2 | 1 | C - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Zedernholzöl | 6 | 1 | C - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Zimtöl (Ceylon) | 2 | 1 | C - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 89,8 | eindeutig | | | |
| Zimtöl, künstlich | 2 | 1 | C - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Zuckersirup DAB | 5 | 2 | A - 3 C - 2 | 4 | 1 | 100 / 100 | 99,4 / 99,6 | Gruppe | | | |
| Zypressenöl | 2 | 1 | C - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 96,9 | Gruppe | | | |

Erklärung zum Tabellenkopf

| Stichwort | |
|---|--|
| Hrst. | Anzahl der in die Kalibrierung bzw. Validierung eingegangenen Hersteller. |
| Kalibrierchargen | Anzahl der in die Kalibrierung eingegangenen unabhängigen Chargen einer Substanz. |
| Char. je Hrst. | Chargenanzahl je Hersteller. Den gängigsten Herstellern sind eindeutige Abkürzungen zugeordnet (siehe unten). Unter der Abkürzung <i>W</i> werden alle weiteren Hersteller zusammengefasst. |
| Validierchargen (unabh.) | Anzahl der zur Validierung vorgelegten unabhängigen Chargen einer Substanz. |
| Spezifität /% B / C | Erreichte Spezifität des Modells bezüglich der Spektren vom Typ B (Validierspektren) bzw. Typ C (Kundenspektren) in Prozent. |
| Erkennungsrate /% B / C | Erreichte Erkennungsrate des Modells bezüglich der Spektren vom Typ B (Validierspektren) bzw. Typ C (Kundenspektren) in Prozent. |
| NIR Ergebnis - eindeutig / Gruppe | Die Substanz lässt sich eindeutig zu allen anderen Substanzen in der Datenbank abgrenzen oder die Substanz lässt sich innerhalb einer Gruppe von Substanzen zu allen anderen Substanzen in der Datenbank abgrenzen. Zur Abgrenzung gegenüber gruppeninterner Substanzen sind zusätzliche Prüfungen erforderlich. |
| Beurteilung NIR - JA | Beurteilung des Apothekenleiters über den alleinigen Einsatz von NIR zur Identifikation der Substanz. |
| Beurteilung NIR - Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Beurteilung des Apothekenleiters über den Einsatz von NIR in Kombination mit weiteren Prüfungen zur Identifikation der Substanz. |
| Datum / Kürzel | Freigabe der Substanz zur Prüfung in Abhängigkeit der durch den Apotheker erfolgten Beurteilung der Validität. |

Abkürzungsverzeichnis der Herstellernamen

| Abkürzung | Herstellername |
|-----------|--------------------|
| A | apomix |
| B | Bombastus |
| C | Caelo |
| D | Audor |
| E | Euro OTC |
| F | Fagron |
| H | Hedinger |
| I | Ichthyol |
| L | Henry Lamotte |
| P | Infectopharm |
| W | Weitere Hersteller |