

Linimentum aquosum N SR

deutsche Bezeichnung: Nichtionisches Wasserhaltiges Liniment SR
 Monographie SR 90 / Neues Rezepturformularium (NRF S.26.)
 lateinische Bezeichnung: Linimentum aquosum N SR

Inhaltsstoffe: 2-Ethylhexyllaurat (Rofetan 148)
 Nichtionische emulgierende Alkohole
 Glycerol 85%
 Kaliumsorbit
 Wasserfreie Citronensäure
 Gereinigtes Wasser

kompatibel	nicht kompatibel
Allantoin plv.0,5%	Acidum tannicum
Aluminiumacetat-tartrat-Lsg.10%	
Aluminiumchlorid	Dithranol / Cignolin
Ammoniumbituminosulfonat	
Amphotericin B 3%	
Antharobin 2%	
Azulen 0,02 %	
Avil Substanz	
Bacitracin 500 I.E./g	
Benzocain 10%	
Benzoessäure 5%	
Benzoylperoxid 5%	
Benzylalkohol	
Benzylnicotinat 3%	
Benzalkoniumchlorid	
Bamipidin-HCL	
Betamethason 0,1%	
Bifonazol 1%	
Birkenteer	
Bleiacetat 3%	
Bufexamac 5%	
Campher 5%	
Calciumchlorid	
Chloramphenicol 1%	
Chlorhexidin-HCL 1%	
Chlorkresol 2%	
Chrysarobin 5%	
Clemastinhydrogenfumarat 0,03%	
Clioquinol 5%	
Clotrimazol 2%	
Cetylpyridiniumchlorid	
Chloramin T	
Chlorphenoxamin-HCL	

kompatibel	nicht kompatibel
<p>Chlortetracyclin-HCL</p> <p>Dexamethasonum 0,1%</p> <p>Dexpanthenol 5%</p> <p>Dimetindenmaleat</p> <p>Diphenhydramin-HCL</p> <p>Econazol 2%</p> <p>Erythromycin 2%</p> <p>Essigsäure Tonerde 10%</p> <p>Ethacridinlactat / Rivanol</p> <p>Eucalyptol</p> <p>Gentamycinsulfat</p> <p>Harnstoff 10%</p> <p>Hexachlorophenum 1%</p> <p>Hydrarg.sulfurat.rubrum 1%</p> <p>Hydroxychinolinsulfat</p> <p>Hydrocortison 1%</p> <p>Hydrocortison-acetat 1%</p> <p>Ichthyol</p> <p>Kaliumjodid 3,5%</p> <p>Lidocain-HCL</p> <p>Lebertran</p> <p>Mentholum 5%</p> <p>Merbromin 2%</p> <p>Methyllum-p-oxybenzoicum</p> <p>Methyl-salicylat 5%</p> <p>Metronidazol</p> <p>Miconazolnitrat 2%</p> <p>Milchsäure 5%</p> <p>Myrrhentinktur 3%</p> <p>Naphthol Beta 6%</p> <p>Natriumchlorid 10%</p> <p>Neomycinsulfat</p> <p>Nicotinsäurebenzylester 3%</p> <p>Nipasol 0,2%</p> <p>Nipagin 0,2%</p> <p>Nitrofurazon 0,2%</p> <p>Nystatin</p>	

kompatibel	nicht kompatibel
<p>Oxytetracyclin-HCL</p> <p>Perubalsam</p> <p>Pheniraminhydrogenmaleat</p> <p>Phenolum liquefacturn 1%</p> <p>Pinienöl 1,5%</p> <p>Polidocanol 5%</p> <p>Polyvidon-Iod 10%</p> <p>Prednisolon-21-acetat 1%</p> <p>Prednisolon 0,5%</p> <p>Pyrogallol</p> <p>Resorcin crist.</p> <p>Salicylsäure</p> <p>Schwefel 5%</p> <p>Schwefel feinverteilt 10%</p> <p>Schwefel kolloidaler 10%</p> <p>Silbernitrat</p> <p>Siliconöl 10%</p> <p>Sorbinsäure 0,1%</p> <p>Steinkohlenteer-lsg.20%</p> <p>Steinkohlenteer</p> <p>Sulfadiazin 5%</p> <p>Sulfanilamidum 20%</p> <p>Sulfisomidin 5%</p> <p>Terpinol 1,5%</p> <p>Tetracain-HCL 0,5%</p> <p>Tetracyclin-HCL 0,5%</p> <p>Tetracyclin 3%</p> <p>Thesit 5%</p> <p>Thymianöl 1,5%</p> <p>Tretinoin 0,1%</p> <p>Triamcinolon-16,17-acetonid 0,1%</p> <p>Tyrothricin 0,1%</p> <p>Undecylensäure</p> <p>Vioform 5%</p> <p>Vitamin-A-palmitat 0,05%</p> <p>Vitamin-A-Säure 0,1%</p> <p>Wismutgallat basisch 10%</p> <p>Wismutnitrat basisch 10%</p> <p>Wachholderteer</p>	

Linimentum aquosum N SR

kompatibel	nicht kompatibel
Zinkoxid 10% Zinkundecylenat 5%	

Weiterhin sind alle gängigen ethanologischen Lösungen mit dem Wasserhaltigen Liniment N SR kompatibel !