

Wasserhaltige Salbengrundlagen – Eigenschaften

Grundlage	Konservierungsmittel	pH-Wert	Emulgator	
Hydroxyethylcellulosegel PKH	Methyl- und Propylhydroxybenzoat	6 bis 7	-	-
Hydroxyethylcelluloseschleim 4% (Mucilago Hydroxyethylcellulosi 4%)	Methyl- und Propylhydroxybenzoat	6 bis 7	-	-
Hautpflegesalbe W/L SR	Methyl- und Propylhydroxybenzoat	5,0 bis 5,3	Sorbitan- und Glycerolmonooleat DAC (Rofetan W/O)	nichtionisch W/O
Hautpflegesalbe W/L SR ohne Konservierung	-	5,0 bis 5,3	Sorbitan- und Glycerolmonooleat DAC (Rofetan W/O)	nichtionisch W/O
Anionische hydrophile Creme ohne Konservierungsstoffe Unguentum emulsificans aquosum sine conservante	-	4,5 bis 5,5	Emulgierender Cetyl-stearylalkohol Typ A Ph.Eur. (Lanette N)	anionisch O/W
Anionische hydrophile Creme SR/NRF S.27. Unguentum emulsificans aquosum SR	Kaliumsorbat (0,14%)	4,0 bis 5,0	Emulgierender Cetyl-stearylalkohol Typ A Ph.Eur. (Lanette N)	anionisch O/W
Wasserhaltiges Liniment SR/NRF S.40 Linimentum aquosum SR	Kaliumsorbat (0,14%)	4,0 bis 5,0	Emulgierender Cetyl-stearylalkohol Typ A Ph.Eur. (Lanette N)	anionisch O/W
Nichtionische hydrophile Creme ohne Konservierungsstoffe SR Unguentum emulsificans aquosum N sine conservante SR	-	4,5 bis 5,5	Nichtionische emulgierende Alkohole DAC (Rofetan NS)	nichtionisch W/O
Nichtionische hydrophile Creme SR/NRF S.26. Unguentum emulsificans aquosum N SR	Kaliumsorbat (0,14%)	4,0 bis 5,0	Nichtionische emulgierende Alkohole DAC (Rofetan NS)	nichtionisch W/O
Nichtionisches Wasserhaltiges Liniment NRF S.39 Linimentum aquosum N	Kaliumsorbat (0,14%)	4,0 bis 5,0	Nichtionische emulgierende Alkohole DAC (Rofetan NS)	nichtionisch W/O
Zinkoxid-Liniment 25% SR (NRF 11.109.) Zinkoxid-Creme 25% SR (NRF 11.109.) Lotio Zinci oxidati SR	Kaliumsorbat (0,02%)	6 bis 7	Nichtionische emulgierende Alkohole DAC (Rofetan NS)	nichtionisch W/O
Dimeticonsalbe 10% SR Unguentum Dimeticoni 10% SR	Kaliumsorbat (0,14%)	4,0 bis 5,0	Emulgierender Cetyl-stearylalkohol Typ A Ph.Eur. (Lanette N)	anionisch O/W
Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe SR Unguentum Alcoholum Lanae aquosum SR	-	4,5 bis 6	Sorbitan- und Glycerolmonooleat DAC (Rofetan W/O) Cholesterol (aus den Wollwachsalkoholen)	nichtionisch W/O