PKH Pharmazeutische Kontroll- und Herstellungslabor GmbH Halle/ Saale Wollwachsalkoholsalbe SR

deutsche Bezeichnung: Wollwachsalkoholsalbe SR

Monographie SR 90

lateinische Bezeichnung: Unguentum Alcoholum Lanae SR

Inhaltsstoffe: Wollwachsalkohole

Sorbitan- und Glycerolmonooleat

Gelbes Vaselin

<u> </u>	
kompatibel	nicht kompatibel
Acriflaviniumchlorid 2 %	Aluminiumchlorid
Allantoin pulv. 0,5 %	Ammoniumbituminosulfonat
Aluminiumacetat-tartrat-Lösung 10 %,	
Amphotericin B 3 %	Bamipin-HCI
Anthrarobin 2 %	·
Avil Substanz 1,5 %	Chlorokresol
Azulen 0,2 %	Cignolin
,	
Bacitracin 500 I.E./g	Dimetindenmaleat
Benzalkoniumchlorid 1 %	Dithranol
Benzocain 10 %	
Benzoesäure 5 %	Ichthyol
Benzoylperoxid 5 %	
Benzylalkohol 10 %	Oxytetracyclin-HCl
Benzylnicotinat 3 %	Oxytetracyclin frei
Betamethason 0,1 %	Pyrogallol
Bifonazol 1 %	1 yrogalioi
Birkenteer 5 %	Silbernitrat
Bleiacetat 3 %	Steinkohlenteerlösung
Bufexamac 5 %	Stellikonlenteerlosung
Dulexamac 5 70	Tetracain-HCI
Calciumchlorid 5 %	
	Tetracyclin
Campher 5 %	
Cetylpyridiniumchlorid 0,5 %	
Chloramin T 5 %	
Chloramphenicolum 1 %,	
Chlorphenoxamin-HCl 1,5%	
Chlortetracyclin-HCl 3 %	
Chrysarobinum 5 %,	
Clemastinhydrogenfumarat 0,03 %,	
Clioquinol 5 %	
Clotrimazol 2 %	
Dexamethason 0,1 %	
Dexpanthenol 5 %	
Diphenhydramin-HCI 2 %	

PKH Pharmazeutische Kontroll- und Herstellungslabor GmbH Halle/ Saale Wollwachsalkoholsalbe SR

Wollwachsalkoholsalbe SR	
kompatibel	nicht kompatibel
Econazol 2 %	
Erythromycin 2 %	
Essigsaure Tonerde 10 %	
Ethacridinlactat 1 %	
Eucalyptol 10 %	
Gentamycinsulfat 0,2 %	
Harnstoff 10 %	
Hexachlorophen 1 %	
Hydrarg. sulfurat. rubrum 1 %	
Hydrocortison 1 %	
•	
Hydrocortisonacetat 1 %	
Hydroxychinolinsulfat 0,5 %	
Kaliumjodid 3,5 %	
Lebertran 10 %	
Lidocain-HCI 2 %	
Mentholum 5 %	
Merbromin 2 %	
Methylium p-oxibenzoicum 0,2 %	
Methylsalicylat 5 %	
Miconazolnitrat 2 %	
Milchsäure 5 %	
Myrrhentinktur 3 %	
Naphthol Beta 6 %	
Natriumchlorid 10 %	
Neomycinsulfat 0,5 %	
Nicotinsäurebenzylester 3 %	
Nipagin 0,2 %	
, , ,	
Nipasol 0,2 %	
Nitrofurazon 0,2 %	
Nystatin	
Oleum Pini silvestris 1,5 %	
Oleum Thymi 1,5 %	
Oleum Pini 1,5 %	
·	
Parahydroxybenzoesäureester 0,2 %,	
Perubalsam 20 %,	
Pheniraminhydrogenmaleat 1,5 %,	
· ·	
Phenolum liquefactum 1 %	
Pinienöl 1,5 %	

PKH Pharmazeutische Kontroll- und Herstellungslabor GmbH Halle/ Saale Wollwachsalkoholsalbe SR

Wollwachsalkoholsalbe SR	
kompatibel	nicht kompatibel
Polidocanol 5 %	
Polividon-Jod 10 %	
Prednisolon 0,5 %	
Resorcin crist. 5 %	
Rivanol 1 %	
Salicylsäure 5 %	
Schwefel 5 %	
Schwefel feinverteilter 10 %	
Schwefel kolloidaler 10 %	
Siliconöl 10 %	
Sorbinsäure 0,1 %	
Steinkohlenteer 10 %	
Sulfadiazin 5 %	
Sulfanilamid 20 %	
Sulfisomidin 5 %	
Tannin 1 %	
Terpinol 1,5 %	
Tetracyclin-1-HCl 1 % Thesit 5 %	
Tretinoin 0,1 %	
Triamcinolon 0,1 %	
Triamcinolon-16, 17- acetonid 0,1 %	
Tyrothricin 0,1 %	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Undecylensäure 5 %	
Vioform 5 %	
Vitamin-A-palmitat 0,05 %	
Vitamin-A-Säure 0,1 %	
·	
Wacholderteer 5 %	
Wismugallat basisch 10 %	
Wismutnitrat basisch 10 %	
Zinkoxid 10 %	