

Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
Soderm® plus Lösung Betamethasondipropionat 0,64 mg/g Salicylsäure 20 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert</u>: 4,8 – 5,2 • alkoholische Lösung • <u>Wassergehalt</u>: 55 – 65 % • <u>relative Dichte</u>: 0,930 – 0,950 g/ml • <u>Konservierung</u>: entfällt • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 3 Monate 	Natriumedetat Hypromellose 2-Propanol NaOH (z. pH-Einstellung) HCl 36 % (z. pH-Einstellung) Gereinigtes Wasser	
Soderm® plus (Salbe) Betamethasondipropionat 0,64 mg/g Salicylsäure 30 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • wasserfrei, daher kein messbarer pH-Wert • <u>Konservierung</u>: entfällt • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate 	weißes Vaseline (enthält all-rac- α -Tocopherol) dickflüssiges Paraffin	