

Salderman Sole Dermaticum Salpanth

Informationsdatenblatt

| Inhaltsstoffe nach INCI sortiert: | Funktion |
|------------------------------------------|----------------------------|
| Aqua | |
| Paraffinum Liquidum | Emollient |
| Petrolatum | Emollient |
| Panthenol | Wirkstoff |
| Cetearyl Alcohol | Konsistenzgeber |
| Ceteareth-80 | Emulgator |
| Glyceryl Stearate | Emulgator |
| PEG-9 Stearate | emulgierende Eigenschaften |
| Sorbitan Stearate | Emulgator |
| Aqua, Sodium Chloride | Sole Lösung |
| Phenoxyethanol | Konservierung |
| Caprylyl Glycol | Lösemittel |

Die Haltbarkeit der Salpanth beträgt im verschlossenem Originalbehälter, kühl und trocken, vor Licht geschützt, bei Raumtemperatur 10 – 20°C gelagert, mindestens 30 Monate.

Die Salpanth enthält nichtionogene Emulgatoren.

Der pH-Wert der Salpanth liegt zwischen pH 4,5 – 7,0.

Die Salpanth ist mit Phenoxyethanol konserviert. Die gute pH- Verträglichkeit ermöglicht einen Einsatz im sauren und leicht alkalischen Formulierungen.

Im Allgemeinen lassen sich Wirkstoffe rel. gut in den Produkten der Salderman Sole Dermaticum Serie einarbeiten.

Die Stabilität des einzuarbeitenden Wirkstoffs ist oftmals von seinem pH-Wert abhängig, wodurch eine pH-Wert abhängige Haltbarkeit des Endproduktes resultiert (Als Richtwert gelten die NRF-Vorschriften).