

Salderman Sole Dermaticum Basis Creme

Informationsdatenblatt

<u>Bestandteile sortiert nach INCI:</u>	<u>Funktion:</u>
Aqua	
Petrolatum	Emollient
Propylene Glycol	Lösemittel
Cetyl Alcohol	Konsistenzgeber
Caprylic/Capric Triglyceride	Emollient
PEG-20 Glyceryl Stearate	hydrophiler nichtionischer Emulgator, mit HLB-Wert ca. 15
Glyceryl Stearate	nichtionischer Emulgator
Aqua, Sodium Chloride	Sole Lösung
Phenoxyethanol	Konservierung
Caprylyl Glycol	Lösemittel

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

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

Die Basis Creme 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 eines Wirkstoffs ist oftmals pH-Wert abhängig, wodurch eine pH- Wert abhängige Haltbarkeit des Endproduktes resultiert. (Als Richtwert gelten die NRF-Vorschriften)