

Salderman Basis Salbe Lavabil

Informationsdatenblatt

<b><u>Bestandteile sortiert nach INCI:</u></b>	<b><u>Funktion:</u></b>
Propylene Glycol	Lösemittel
PEG-6, PEG-32, PEG-90	wasserlösliche Salbengrundlage
Polysorbate 80	Lösungsvermittler
Aqua, Sodium Chloride	Sole Lösung
Phenoxyethanol	Konservierungsmittel
Caprylyl Glycol	Lösungsmittel für die Konservierungsstoffe

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

Der pH-Wert der Salbe Lavabil wird nicht bestimmt.

Die Salbe Lavabil ist mit einer Kombination 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 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)