



Technisches Merkblatt

HERWEDERM CLEAN sensitive

Waschliquid für sensible Haut

Beschreibung:	<i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> ist ein sehr gut hautverträgliches Reinigungsmittel für die besonders sensible Haut. <i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> ist konservierungs-, parfüm- und farbstofffrei und dermatologisch an Atopikern getestet.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, SORBITOL, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, PROPYLENE GLYCOL, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, PEG-18 GLYCERYL OLEATE / COCOATE, COCO-GLUCOSIDE, DECYLENE GLYCOL, C12-C15 ALKYL BENZOATE, LAURETH-6, CITRIC ACID.
Eigenschaften:	<i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> ist ein äußerst mildes Waschliquid zur Hand- und Ganzkörperreinigung. <i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> enthält besonders ausgewählte Waschrohstoffe und ist durch seine Konservierungs- und Farbstofffreiheit bestens zur Reinigung extrem beanspruchter und sehr empfindlicher Haut geeignet. Der pH-Wert ist schwach sauer eingestellt. <i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> wurde dermatologisch an Atopikern mit sehr gutem Ergebnis getestet. Die Ergebnisse wurden durch Messungen am BUS-Modell bestätigt.
Anwendungsgebiete:	<i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> ist zur schonenden Reinigung sensibler und vorgeschädigter Haut in allen Arbeitsbereichen wie Verwaltung, Handwerk und Industrie geeignet. <i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> ist insbesondere auch in Krankenhäusern, Pflegestationen und Altersheimen sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben einsetzbar.
Anwendung:	Eine geringe Menge <i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> auf die leicht befeuchtete Haut geben und gut verteilen. Der sich bildende, feinporige und cremige Schaum lässt sich mühelos und schnell mit ausreichend Wasser abspülen.
Gesetzl. Vorschriften:	<i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	<i>HERWEDERM CLEAN sensitive</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	250 ml Flasche und 2000 ml Beutelflasche. Dosierung über HERWEMAT HERO und HERWEMAT UNI 2000 Spender.
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.