

SEDASAN

Cremig milde Reinigungs lotion mit hoher Waschkraft



Beschreibung:	<i>SEDASAN</i> ist ein cremiges, gelb eingefärbtes, angenehm parfümiertes Waschliquid für die Hände und den ganzen Körper. <i>SEDASAN</i> enthält gut reinigende und hautfreundliche Waschaktivsubstanzen. <i>SEDASAN</i> ist dem pH-Wert der Haut angepasst. Mit Perlglanz-Effekt.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCOL DISTEARATE, PARFUM, CITRIC ACID, LAURETH-4, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, C.I. 47005.
Eigenschaften:	<i>SEDASAN</i> reinigt mild und schonend die Hände und den Körper, auch bei leicht öligen Verschmutzungen. Selbst bei sparsamem Gebrauch erzeugt <i>SEDASAN</i> einen cremigen und weichen Schaum. Nach dem Wasch- oder Duschvorgang fühlt sich die Haut weich und entspannt an.
Anwendungsgebiete:	<i>SEDASAN</i> ist im gesamten Betriebsbereich einsetzbar. Es verfügt über eine starke, trotzdem cremig milde Reinigungswirkung und kann deshalb bei leichten Öl- und Fettverschmutzungen im Betrieb ebenso verwendet werden wie im Büroereich. <i>SEDASAN</i> eignet sich auch für die Körperreinigung.
Anwendung:	<i>SEDASAN</i> wird verwendet wie eine Cremeseife oder ein Duschgel. Es ist sehr leicht auf der Haut verteilbar und daher ideal für die Hautreinigung am ganzen Körper. Schon eine geringe Menge <i>SEDASAN</i> erzeugt einen milden, feinporigen und gut reinigenden Schaum, welcher sich mühelos und schnell abspülen lässt.
Gesetzl. Vorschriften:	<i>SEDASAN</i> unterliegt der Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	<i>SEDASAN</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	250 ml Flasche, 1000 ml Hartflasche, 2000 ml Beutelflasche und 10 L Kanister. Dosierung über Softmatspender und Herwemat Uni 2000 Spender.
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackung können dem Recycling zugeführt werden.