

- Produktdatenblatt -

■ Hautreiniger SEDASAN 2I,VIVA-Flasche bei leichter Verschmutzung

ArtNr: 2758-066

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

SEDASAN ist ein cremiges, gelb eingefärbtes, angenehm parfümiertes Waschliquid für die Hände und den ganzen Körper. SEDASAN enthält gut reinigende und hautfreundliche Waschaktivsubstanzen. SEDASAN ist dem pH-Wert der Haut angepasst. Mit Perlglanz-Effekt.

Zubehör: Spender für VIVA 2000ml Flaschen Artikelnummer 2758-652

- Eigenschaften:

SEDASAN reinigt mild und schonend die Hände und den Körper, auch bei leicht öligen Verschmutzungen. Selbst bei sparsamem Gebrauch erzeugt SEDASAN einen cremigen und weichen Schaum. Nach dem Wasch- oder Duschkvorgang fühlt sich die Haut weich und entspannt an.

- Anwendung:

SEDASAN 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 SEDASAN erzeugt einen milden, feinporigen und gut reinigenden Schaum, welcher sich mühelos und schnell abspülen lässt.

- Anwendungsgebiete:

SEDASAN 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 Bürobereich. SEDASAN eignet sich auch für die Körperreinigung.

- Gesetzl. Vorschriften:

SEDASAN unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt

- Lagerung und Haltbarkeit:

SEDASAN ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

- Verpackungsgröße:

250 ml Flasche, 2500 ml Hartflasche, 2000 ml Beutelflasche und 10 L Kanister.
Dosierung über HERCUMAT Spender, HERWEMAT HERO, HERWEMAT UNI 2000, SOFTMAT Spender.
10 L Kanister.

- Entsorgung:

Die Kartonagen und Kunststoffverpackung können dem Recycling zugeführt werden

- Zusammensetzung (INCI):

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCOL DISTEARATE, PARFUM, CITRIC ACID, LACTIC ACID, LAURETH-4, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, C.I. 47005