

- starke Reinigungskraft
- mit Bioreibemittel aus Olivenkernmehl
- lösemittelfrei
- parfümfrei

**NEU: Mit Natur-Reibemittel**



# TOPSCRUB® SOFT

Handreiniger mit Bioreibemittel aus Olivenkernmehl für mittelstarke Verschmutzungen, z. B. bei Öl, Ruß, Graphit und Metallstaub.

# TOPSCRUB® SOFT

Handreiniger mit Bioreibemittel aus Olivenkernmehl für mittelstarke Verschmutzungen, z. B. bei Öl, Ruß, Graphit und Metallstaub.



- starke Reinigungskraft
- mit Bioreibemittel aus Olivenkernmehl
- lösemittelfrei
- parfümfrei

## EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGBIETE:

TOPSCRUB® SOFT ist ein reibemittelhaltiger Hautreiniger zur gründlichen, aber hautschonenden Beseitigung von mittelstarken Industrieverschmutzungen, wie zum Beispiel durch Öle, Ruße und Schmierfette. Die hochwertigen waschaktiven Substanzen in TOPSCRUB® SOFT sind ausgesprochen gut hautverträglich. TOPSCRUB® SOFT enthält Bioreibemittel aus Olivenkernmehl, aber keine Lösemittel und ist parfümfrei.

## ANWENDUNG:

TOPSCRUB® SOFT auf die trockene Haut geben und verteilen. Bei normalen Verschmutzungen genügt eine kleine, haselnussgroße Menge. Anschließend mit Wasser abwaschen. Bei stärkeren Verschmutzungen sind entsprechend größere Produktmengen erforderlich.

## BESCHREIBUNG:

Hellbeige, fließfähige Paste, lösemittelfrei, parfümfrei, hautneutraler pH-Wert.

## ERPROBUNGSBOGEN:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

## HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die Hautverträglichkeit von TOPSCRUB® SOFT wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

## PRODUKTQUALITÄT:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

## ERSTE HILFE:

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

## LAGERUNGSHINWEISE:

TOPSCRUB® SOFT ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

# TOPSCRUB<sup>®</sup> SOFT

Handreiniger mit Bioreibemittel aus Olivenkernmehl für mittelstarke Verschmutzungen, z. B. bei Öl, Ruß, Graphit und Metallstaub.

## Geeignete SPENDERSYSTEME:



## BESTELLDATEN:

500-ml-Flasche:  
BSW-Nr.: 14127002  
12 x 500-ml-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

2-L-Varioflasche:  
BSW-Nr.: 14127003  
6 x 2-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

2,5-L-Flasche:  
BSW-Nr.: 14127004  
6 x 2,5-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

10-L-Kanister:  
BSW-Nr.: 14127005  
1 x 10-L-Kanister = 1 VE<sup>1)</sup>

Spender VARIOMAT M  
(aus robustem, hochwertigem Stahl):  
BSW-Nr.: 12938004  
für 2-L-Varioflasche

Spender VARIOMAT ECO  
(aus robustem Kunststoff):  
BSW-Nr.: 13447003  
für 2-L-Varioflasche

1) VE = Verpackungseinheit

## GESETZLICHE VORSCHRIFTEN:

TOPSCRUB<sup>®</sup> SOFT unterliegt der EG-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

## UMWELT:

Die Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die gesetzlich geforderte Mindestabbaubarkeit von 90 % nach der Tensid-Verordnung.

## ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI\*:

AQUA, OLEA EUROPAEA SEED POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE, BRASSICA CAMPESTRIS SEED OIL, SODIUM CHLORIDE, OLEIC ACID, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, SODIUM CITRATE, XANTHAN GUM, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID.

\* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen.