

- starke Reinigungskraft
- mit Bioreibemittel und Zuckertensiden
- lösemittelfrei
- parfümiert



TOPSCRUB[®] NATURE

Handreiniger mit Bioreibemittel für starke Verschmutzungen, z. B. bei Öl, Ruß, Graphit und Metallstaub.

TOPSCRUB® NATURE

Handreiniger mit Bioreibemittel für starke Verschmutzungen,
z. B. bei Öl, Ruß, Graphit und Metallstaub.



- starke Reinigungskraft
- mit Bioreibemittel und Zuckertensiden
- lösemittelfrei
- parfümiert

EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGBIETE:

TOPSCRUB® NATURE ist ein reibemittelhaltiger Handreiniger zur gründlichen, aber hautschonenden Beseitigung von starken Industrieverschmutzungen, wie z. B. durch Öle, Ruß, Schmierfette und Graphit. Der fließfähige Handreiniger ist - dem pH-Wert der Haut entsprechend - leicht sauer eingestellt. Die enthaltenen hochwertigen waschaktiven Substanzen, wie z. B. Zuckertenside, sind ausgesprochen gut hautverträglich. TOPSCRUB® NATURE enthält Bio-Reibemittel, aber keine Lösemittel.

ANWENDUNG:

TOPSCRUB® NATURE auf die befeuchtete 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, parfümiert, lösemittelfrei, hautneutraler pH-Wert

ERPROBUNGSBOGEN:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die Hautverträglichkeit von TOPSCRUB® NATURE wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden. TOPSCRUB® NATURE enthält eine IS26-freie Parfümierung; dies bedeutet, dass das auf Parfüminhaltsstoffen beruhende Allergiepotezial als äußerst gering betrachtet werden kann.

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® NATURE 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[®] NATURE

Handreiniger mit Bioreibemittel für starke Verschmutzungen,
z. B. bei Öl, Ruß, Graphit und Metallstaub.

Geeignete SPENDERSYSTEME:



BESTELLDATEN:

200-ml-Tube:
BSW-Nr.: 13657004
12 x 200-ml-Tube = 1 VE¹⁾

1-L-Neptuneflasche:
BSW-Nr.: 13657009
6 x 1-L-Flasche= 1VE¹⁾

2-L-Varioflasche:
BSW-Nr.: 13657001
6 x 2-L-Flasche= 1VE¹⁾

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[®] NATURE unterliegt der EG-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

UMWELT:

Die Tuben und 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, LAURETH-3, LAURETH-7, COCO - GLUCOSIDE, ACRYLATES COPOLYMER, SODIUM ACRYLATES COPOLYMER, SODIUM CHLORIDE, XANTHAN GUM, PROPYLENE GLYCOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, PARFUM, CI 77891, CI 11680

* (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.