

- mit Kunststoffreibemittel
- lösemittelfrei
- parfümiert











TOPSCRUB® EXTRA

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



TOPSCRUB® EXTRA

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



- sehr starke Reinigungskraft
- mit Kunststoffreibemittel
- lösemittelfrei
- parfümiert

EIGENSCHAFTEN/ANWENDUNGSGEBIETE:

TOPSCRUB® EXTRA 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 hochwertigen waschaktiven Substanzen, wie z.B. Zuckertenside sind ausgesprochen gut hautverträglich. TOPSCRUB® EXTRA enthält Kunststoffreibemittel, aber keine Lösemittel.

ANWENDUNG:

Auf die trockene Haut geben und verteilen. Bei starken 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[®] EXTRA 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, dies entspricht den neuesten EG-Richtlinien. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

ERSTE HILFE:

Versehentlich ins Auge gelangtes TOPSCRUB® EXTRA sofort etwa 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren. Ein Reiben ist unbedingt zu unterlassen.

LAGERUNGSHINWEISE:

TOPSCRUB[®] EXTRA 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® EXTRA

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

Geeignete SPENDERSYSTEME:



BESTELLDATEN:

200 ml-Tubenflasche: BSW-Nr.: 13656012 12 x 200 ml-Tube = 1 VE¹)

2000 ml-Faltflasche: BSW-Nr.: 13656001

6 x 2000 ml-Flasche = 1 VE¹)

2500 ml-Hartflasche: BSW-Nr.: 13656005

 $6 \times 2500 \text{ ml-Flasche} = 1 \text{ VE}^1$

10 I-Kanister: BSW-Nr.: 13656003 1 x 10 I-Kanister = 1 VE¹)

Spender PHYSIOMAT® MULTI:

BSW-Nr.: 13675001

Spender PHYSIOMAT® VARIO ECO:

BSW-Nr.: 13447005

1) VE = Verpackungseinheit

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN:

TOPSCRUB[®] EXTRA unterliegt der Kosmetikverordnung, den Kosmetikrichtlinien der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetz, 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.

ALLGEMEINE HINWEISE:

Bei den Anzeigen auf Verdacht einer Berufskrankheit stehen Hautkrankheiten seit vielen Jahren an erster Stelle. Sehr oft zeigt sich der Beginn einer Hauterkrankung durch raue, rissige und trockene Hände. Werden keine geeigneten Schutzmaßnahmen getroffen, kann das der Anfang einer schwerwiegenden Hauterkrankung sein. Deshalb ist es wichtig, dass regelmäßig auf den jeweiligen Arbeitsplatz abgestimmte Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte angewendet und somit beruflich bedingte Hauterkrankungen verhindert werden. PHYSIODERM® hat ein komplettes Programm, das Hautschutz, Hautreinigung und Hautpflege umfasst.

ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI*:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, POLYURETHANE, LAURETH-3, LAURETH-7, LAURYL GLUCOSIDE, ACRYLATES COPOLYMER, SODIUM ACRYLATES COPOLYMER, SODIUM CHLORIDE, PROPYLENE GLYCOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, PARFUM, CI 77891.

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

Physioderm[®]

^{* (}International Nomenclature Cosmetic Ingredients)