

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: HANDSCRUB

Produkt Nr.: 27010301

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 31.01.2020 JR



HandScrub Profi-Industrieseife

VERWENDUNG	Viskose Handwaschpaste.
BESCHREIBUNG	Beige, viskose Flüssigkeit mit blauen, weißen und braunen Partikeln, mit angenehm dezenten Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, spezifisches Gewicht 1,5, pH $7,7 \pm 0,3$.
INHALTSSTOFFE	Ingredients: Aqua, Calcium Carbonate, Sodium Laureth Sulfate, Prunus Amygdalus Dulcis Shell Powder, Corylus Avellana Shell Powder, Lithium Magnesium Sodium Silicate, Coco/Sunfloweramidopropyl Betaine, Potassium Cocoate, Glycerin, Cellulose, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Cocamide Mea, CI 77007, Tocopheryl Acetate, Hydroxypropylcellulose, Panthenyl Triacetate, Magnesium Chloride, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Parfum, Linalool, Butylphenyl Methylpropional.
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen mit reichlich Wasser nachspülen.
UMWELTVERHALTEN	Enthält keine Phosphate, Phosphonate, kein EDTA, kein NTA, kein Mikroplastik. Enthält wertvolle Kokosseife. Die verwendeten Tenside sind auf Basis pflanzlicher, nachwachsender Rohstoffe und rasch und vollständig biologisch abbaubar. Der enthaltene Reibkörper ist auf Basis von mineralischen und pflanzlichen voll biologisch abbaubaren Bestandteilen und verursacht daher keine Anreicherung in der Nahrungskette.
EIGENSCHAFTEN	Sehr gute Entfettungsleistung und Reinigungswirkung, gründliche, tiefgehende Reinigungsleistung auch gegenüber hartnäckigem Schmutz durch Mehrkomponenten-Reibkörper. Setzt bei Anwendung rückfettende und nährnde Wirkstoffe frei, die der mechanischen Belastung der Haut entgegenwirken und die Haut pflegen. Angenehmer, unaufdringlicher Duft.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Einen Hub mit etwas Wasser auf den Händen verreiben und abspülen. Stark verschmutzte und fettige Hände zunächst ohne Wasser mit HandScrub Medium gründlich einreiben und dann mit warmem Wasser abwaschen.
VERBRAUCH	3 ml / Anwendung. Ein Hub aus dem Druckspender entspricht etwa 3 ml.
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung von verschlossenen und nicht kontaminierten Gebinden bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	3kg Kanne EAN 8008273271037