

X-Clean

Beschreibung

Konzentrierter, fließfähiger, pastöser Handreiniger mit Doppelwirkung zur Entfernung von starken Verschmutzungen in allen Industriebereichen.

Anwendung

Eine kleine Menge des Reinigers in die verschmutzten, trockenen Hände einreiben, bis der Schmutz sich löst. Etwas Wasser zugeben, gründlich waschen und gut abspülen.

UNIL X-Clean ist sehr sparsam im Verbrauch – ca. 3 ml sind ausreichend für eine gründliche Handreinigung

Vorteile

- Aufgrund der Fließfähigkeit für viele Spendersysteme geeignet - Für den 3-kg-Eimer sind ein ökonomischer Dosierspender sowie eine geeignete Wandhalterung verfügbar
- Basierend auf nachwachsenden Rohstoffen
- Dermatologisch getestet
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Neben der hautschonenden Reinigung sorgen hochwertige Fettstoffe für eine spürbare Rückfettung der Haut.
- Frei von Silikonverbindungen
- Die enthaltenen Kunststoffreibemittel verhindern das Verstopfen von Abflüssen

Inhaltsstoffdeklaration kosmetischer Mittel

entsprechend der VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel, Kapitel VI, Artikel 19, Kennzeichnung (1)

Bezeichnung/Auflistung der Inhaltsstoffe nach **INCI** (International Nomenclature Cosmetic Ingredient):

AQUA	SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE	BENZYL ALCOHOL
SODIUM C 12-18 ALKYL SULFATE	CELLULOSE GUM	PPG-2 METHYL ETHER
POLYURETHANE	XANTHAN GUM	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
COCONUT ACID	CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL	DECETH-8
COCAMIDOPROPYL BETAINE	LIMONENE	IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE
TRIDECETH-7	SODIUM CHLORIDE	CI 77891

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Dimension	Typische Werte
pH-Wert	-----	6,0
Dichte (20 °C)	kg/Liter	0,890

Stand 31.10.2016

Diese Produktinformation und die darin enthaltenen Angaben sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Produktinformation wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version des Datenblattes verwendet. Es wird empfohlen, bei kritischen Anwendungsbereichen mit unserem technischen Support ein Beratungsgespräch zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Das Sicherheitsdatenblatt gibt Informationen zu Lagerung, sicheren Handhabung, Entsorgung und Gesundheits- Sicherheits- und Umweltaspekte. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten.