TECHNISCHES DATENBLATT

Manu Clean Gel





Handreinigungsgel mit Farblöser

Eigenschaften:

Konzentrat für die mühelose Entfernung von starken Verschmutzungen, Lack- und Farbresten sowie Öl- und Teerresten. Mit mikrofeinen Reibekörpern. Besonders hautfreundlich durch natürliches Lipid und milde waschaktive Substanzen. Dermatologisch getestet.

Anwendung/Dosierung:

Manu Clean Gel wird in die trockenen Hände dosiert und gründlich verrieben. Wenn sich die Farb- und Lackreste gelöst haben Wasser zugeben und weiter gründlich reiben und abspülen. Dosierung: Am besten wird über eine Dosierpumpe oder einen Spender dosiert. Eine tropfengroße Menge ist für eine Anwendung ausreichend

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

Technische Daten:

Farbe: grün
Konsistenz: cremig
Geruch: frisch
pH-Wert im Konzentrat: 8

Dichte: 1,10 g/ml







Ingredients:

Aqua, C9-C13 Isoparaffin, C12-14 Pareth 7, Paraffinum Liquidum, Alcohol, Silica, Polyurethane, Coco Glucoside, Cocamidopropylbetaine, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid, Parfum, C.I 74260.

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 09/08