

Dela Wash Paste

Ein optimierter, milder und angenehm duftender Handreiniger mit Doppelwirkung

- die Verwendung hautfreundlichster Inhaltsstoffe, mild eingestellter Abrasiva und eines natürlichen, hautfreundlichen Reinigungsöl, gestattet die unproblematische Anwendung der Dela Wash Paste.
- ist pH neutral, enthält keine Lösemittel und ist somit umweltfreundlich.
- bei sachgemäßer Anwendung von Dela Wash Paste entsteht ein milder, reinigungsaktiver Schaum, der ein angenehmes Hautgefühl hinterlässt.
- pflegende Substanzen sorgen für eine gute Rückfettung der Haut.
- die eingesetzten Kunststoffreibemittel verhindern das Verstopfen von Abflüssen.

Anwendungsbereich: Dela Wash Paste ist universell einsetzbar, um mühelos Industrieverschmutzungen wie z.B. Öl, Fett, Bitumen, Teer, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen von Händen und Unterarmen zu entfernen. Die verwendeten Reibkörper unterstützen den Reinigungseffekt ohne die Haut zu schädigen.

Anwendung: Eine kleine Menge ohne Wasser auf die verschmutzten Hände geben und trocken einmassieren bis der Schmutz sich löst. Wenig Wasser auf die Hände geben und einschäumen. Zum Schluss die Hände gründlich mit Wasser abwaschen.

INGREDIENTS:

Aqua, Sodium C12-18 Alkyl sulfate, Polyurethane, Sodium Laureth Sulfate, Oleic Acid, Cocamide DEA, Trideceth 5, Cellulose Gum, Carbomer, Parfume, Lomonene, Titanium Dioxide, Silver Chloride, Benzylalcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.



Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

helcotec Chemie und Technik GmbH & Co. KG • Herrenpfad - Süd 9 • 41334 Nettetal
Tel.: +49 (0) 21 57 - 89 68-0 • Fax: +49 (0) 21 57 - 89 68-68 • www.helcotec.com • info@helcotec.com