

Dela Wash Paste Basic

Ein optimierter, milder Handreiniger mit Doppelwirkung

- der Einsatz von hautfreundlichen Rohstoffen, milden Abrasiva und eines natürlichen hautfreundlichen Reinigungsöl gestattet die häufige Anwendung von Dela Wash Paste Basic, ohne nachteiligen Einfluss auf die Haut.
- ist pH neutral, enthält keine Lösemittel und ist somit umweltfreundlich.
- bei sachgemäßer Anwendung von Dela Wash Paste Basic entsteht ein milder, reinigungsaktiver Schaum, der ein angenehmes Hautgefühl hinterlässt.
- Dela Wash Paste Basic ist semipastös eingestellt und geeignet für das moderne Push-Bar-Dispensersystem.

Anwendungsbereich: Dela Wash Paste Basic ist universell einsetzbar, um mühelos Industrierverschmutzungen wie z.B. Öl, Fett, Bitumen, 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. Anschließend etwas Wasser auf die Hände geben und einschäumen. Zum Schluss die Hände gründlich mit Wasser abwaschen.

Ingredients:

Aqua, Polyurethane, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Brassica Campestris, Sodium Laureth Sulfate, Oleic Acid, Isotrideceth 9, Cellulose, Gum, Cocamide DEA, Carbomer, Parfume, D-Limonen, Benzyl alcohol, Titanium Dioxide, Silver Chloride, Methylchloroisoithiazolinone, 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