Product: **Titan Basis** (Handreiniger)

Blue Yel

ECO Nederland B.V. www.eco-nederland.com

Beschreibung:

Titan Basis ist ein milder, angenehm nach Orangen duftender Handreiniger, der in Werkstätten, Karosseriebetrieben und vielen anderen Industriebetrieben eingesetzt werden kann. Die Verwendung hautfreundlicher Rohstoffe und milder Abrasiva gestattet die häufige Anwendung des Titan Basis ohne nachteiligen Einfluss auf die Haut. Bei der Verwendung des Handreinigers entsteht ein milder, reinigungsaktiver Schaum, der ein angenehmes Hautgefühl hinterlässt.

Titan Basis ist pH neutral und frei von Lösemitteln, biologisch abbaubar und somit umweltfreundlich. *Titan Basis* ist semipastös eingestellt und geeignet für moderne Push-Bar-Dispensersysteme.

Anwendungsbereich:

Titan Basis ist speziell entwickelt für die gründliche Entfernung von Öl, Fett, Bitumen, Tinte und anderen hartnäckigen Verschmutzungen, die im industriellen Bereich auftreten können.

Gebrauchsanweisung:

Titan Basis kann im Vergleich zu anderen Handreinigern auf trockene und auf nasse Händen aufgetragen werden

Eine geringe Menge ohne Wasser auf der Hand verreiben. Wenig Wasser zugeben und waschen, dabei entsteht ein cremiger Schaum. Gründlich abspülen und abtrocknen.

Produktdaten:

Form:	viskose, fließbare Paste
Farbe:	hellgrün
Geruch:	nach Orangen
pH Wert bei 20 °C:	ca. 6,5
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,97 g/cm ³
Haltbarkeit / Lagerung:	Nach Öffnen (Haltbarkeitsdose): 12 Monate / zwischen 5-35 °C

Ingredients (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel)

Aqua, Polyurethane, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Brassica Campestris Oleifera Oil, Sodium Laureth Sulfate, Oleic Acid, Trideceth-9, Acrylates Copolymer, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Lauryl Alcohol, Cellulose Gum, Glycerin, Sodium Sulfate, Sodium Glycolate, Parfum, Limonene, Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Titanium Dioxide, Alcohol, Diethylene Glycol, Silver Chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, C.I. 74260

Anmerkung:

Titan Basis ist dermatologisch und allergologisch getestet und erhielt das Prädikat "Sehr gut".