



Technisches Merkblatt

VERTURAN

Handreinigungspaste für starke Industrierverschmutzungen

Beschreibung:	<i>VERTURAN</i> ist eine cremige, weiße, angenehm parfümierte, nicht fließfähige Handreinigungspaste. Mikronisiertes Kunststoffmehl dient als hautfreundlicher Reibekörper. <i>VERTURAN</i> ist frei von Lösemitteln und Seifen. pH 6-7.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE, POLYETHYLENE, PARAFFINUM LIQUIDUM, LAURETH-6, OLEIC ACID, POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN, CITRIC ACID, PARFUM, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, LIMONENE.
Eigenschaften:	<i>VERTURAN</i> ist eine Reinigungspaste zur Entfernung starker Industrierverschmutzungen. Der Schmutz wird auf schonende Weise von der Haut abgelöst, emulgiert und mit Wasser abgespült. Die Haut fühlt sich nach dem Waschvorgang angenehm weich und entspannt an. Ein mikronisiertes Kunststoffmehl unterstützt den Reinigungsvorgang auf mechanisch milde Weise. Kunststoffmehl verstopft weder Abflüsse noch Rohrleitungen.
Anwendungsgebiete:	<i>VERTURAN</i> erfüllt alle Voraussetzungen, die an eine heutige Handreinigungspaste bei groben Schmutzarbeiten gestellt werden. Es reinigt die Haut schnell, gründlich und schonend, insbesondere bei starken öligen und fettigen Verschmutzungen. <i>VERTURAN</i> kann im Bereich Bergbau, Maschinen- und Werkzeugbau, Reparaturwerkstätten, Anlagenbau und Mechanik eingesetzt werden.
Anwendung:	Eine geringe Menge <i>VERTURAN</i> durch Waschbewegungen in die angefeuchteten Hände verteilen und einreiben, bis sich der Schmutz gelöst hat. Danach mit Wasser gründlich abspülen, bis die Hand schaumfrei ist.
Gesetzl. Vorschriften:	<i>VERTURAN</i> unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	Möglichst kühl lagern. <i>VERTURAN</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	350 ml Dose, 10 L Eimer
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht, die Ware für seinen speziellen Einsatzzweck zu prüfen. Jegliche Haftung für unsere Hinweise ist ausgeschlossen.