



REINFIX

FLIESSFÄHIGER HANDREINIGER

**BEI MITTLEREN BIS STARKEN
VERSCHMUTZUNGEN**

Mit hochwertigen Rückfetttern



Beschreibung

- Stark und zugleich hautschonend in der Reinigung
- Enthält hautfreundliche, mild reinigende und pflegende Substanzen
- Mit hochwertigen Rückfetttern
- Mit hautschonenden Spezialreibe-körpern
- Silikon-, lösemittel- und seifenfrei
- Verursacht kein Verstopfen von Abflüssen
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- in vielseitigen Spendersystemen verfügbar
- dermatologisch getestet

Einsatzbereich

Fließfähiger Handreiniger bei mittleren bis starken Verschmutzungen. Vielseitig einsetzbar, z. B. im Industrie-, Werkstatt-, Maschinen-, KFZ-, Schlossereibereich etc.

Anwendungshinweise / Dosierung:

Circa 2-3 ml Reifix ohne Wasser in den Händen gründlich verreiben, mit wenig Wasser weiter waschen und anschließend mit viel Wasser gut abspülen. Hände gründlich abtrocknen.

Die Hautpflege oder die erneute Anwendung von Hautschutz nach der Handreinigung sind sinnvoller und verpflichtender Bestandteil des Hautschutzplans.

Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden.

Nutzen für den Anwender

- Silikon-, lösemittel- und seifenfrei
- Mit hochwertigen Rückfetttern
- Mit hautschonenden Reibe-körpern
- Dermatologisch getestet

Produktqualität

Die Herstellung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und der Kosmetikverordnung nach zertifiziertem Qualitätssicherungssystem und unter GMP (Good Manufacturing Practice)-Bedingungen.



Erste Hilfe

Versehentlich in das Auge gelangtes Produkt sorgfältig mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

Reinfix kann in geschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate bei 5-20 °C gelagert werden. Nach Verbrauchsbeginn ist Reinfix mindestens 12 Monate haltbar.

Nicht über 25 °C und nicht unter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Gesetzliche Vorschriften

Reinfix unterliegt den gesetzlichen Regelungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs und der Kosmetikverordnung und unterliegt nicht dem Chemikaliengesetz, den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes oder der Gefahrstoffverordnung.

Reinfix gehört gemäß Arbeitsstättenverordnung als Mittel zur hygienischen Körperreinigung zur Ausstattung von Sanitärräumen und wird vom Arbeitgeber kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Ein Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 1
(Selbsteinstufung)

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die gesetzlich geforderte Mindestabbaubarkeit von 90 % nach Tensid-Verordnung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anzahl/Palette
1300-511-990	250 ml Flasche	10 Fl./Ktn.	116 Karton
1300-509-990	500 ml Flasche	25 Fl./Ktn.	36 Karton
1300-089-990	2000 ml Softflasche	6 Fl./Ktn.	40 Karton
1300-049-380	2500 ml Spenderfl.	6 Fl./Ktn.	48 Karton
1300-053-990	3 L Weithalsbehälter	6 WHB/Ktn.	30 Karton
1300-060-200	10 L Kanister	-	60 Kanister

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

info@azett.de



Zusammensetzung:

INCI*	Deutsche Bezeichnung	Aufgabe
Aqua	Wasser	Lösemittel
Pur Powder (Polyurethane-9)	Kunststoffmehl	Reibkörper
Sodium Laureth Sulfate	Fettalkohol	Reinigungsmittel
Disodium PEG-4 Cocamido MIPA-Sulfosuccinate	Disodium PEG-4 Cocamido MIPA-Sulfosuccinat	Reinigungsmittel
Cocamidopropyl Betaine	Fettalkohol	Reinigungsmittel
Xanthan Gum	Xanthan	Verdickungsmittel
Glyceryl Oleate	Ölsäure-Glycerinester	Rückfetter
Coco Glucoside	Kokosglukosid	Reinigungsmittel
Titanium Dioxide	Titandioxid	Optischer Aufheller
Citric Acid	Zitronensäure	pH-Regulation
PPG-2 Methylether	PPG-2-Methylether	Ölkomponente
Benzyl Alcohol	Benzylalkohol	Konservierungsmittel
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	Bronopol	Konservierungsmittel
Iodopropynyl Butylcarbamate	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Konservierungsmittel
Parfum	Parfüm	Parfüm
D-Limonene	D-Limonen	Duftstoff

*Stoffbezeichnung gemäß der internationalen Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe