



REINFIX NATUR

FLIESSFÄHIGER HANDREINIGER

BEI MITTLEREN BIS STARKEN VERSCHMUTZUNGEN

Mikroplastik-Frei



Beschreibung

- hohe und starke Reinigungskraft (bei starken Verschmutzungen)
- spürbar angenehmes Hautgefühl
- mit einem natürlichen Rückfetter
- Polymer- und copolymer-frei
- gut „pumpbar“ in sämtlichen Gebinden z. B. Softflasche und damit sehr gute Entleerbarkeit
- Die Reibekörper sind sehr gut biologisch abbaubar
- diese hochwertige Rezeptur ist eine komplette Neu-Entwicklung im Hause Azett
- pH-hautneutral
- angenehm parfümiert

Einsatzbereich

Fließfähige hautschonende Handreinigungscreme mit Naturreibekörpern. Sehr hohe Reinigungskraft bei mittleren bis starken Verschmutzungen. Vielseitig einsetzbar für die gründliche Reinigung von Öl, Fett- und Industrieverschmutzungen. Mikroplastik-Frei!

Anwendungshinweise / Dosierung:

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

Anwendungseinschränkungen:

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

Nutzen für den Anwender

- Polymer- und copolymer-frei
- Mit hochwertigen Rückfettern
- Mikroplastik-Frei
- Sehr gut biologisch abbaubar

Produktqualität

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

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



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 Natur kann in geschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate bei 5-20 °C gelagert werden. Nach Verbrauchsbeginn ist Reinfix Natur mindestens 12 Monate haltbar. Nicht über 25 °C und nicht unter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Gesetzliche Vorschriften

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

Reinfix Natur 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
1324-334-990	250 ml Flasche	10 Fl./Ktn.	116 Karton
1324-335-990	500 ml Flasche	10 Fl./Ktn.	36 Karton
1324-089-990	2000 ml Softflasche	6 Fl./Ktn.	40 Karton
1324-049-380	2500 ml Spenderfl.	6 Fl./Ktn.	48 Karton
1324-053-990	3 L Weithalsbehälter	6 WHB/Ktn.	Karton
1324-060-205	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
Olea Europaea Seed Powder	Olivenkernmehl	Reibekörper
Sodium Laureth Sulfate	Fettalkohol	Reinigungsmittel
Disodium PEG-4 Cocamido MIPA Sulfosuccinate	Disodium PEG-4 Cocamide MIPA-Sulfosuccinat	Reinigungsmittel
Sodium Chloride	Natriumchlorid	Verdickungsmittel
Ricinus Communis (Castor) Seed Oil	Rizinusöl	Rückfetter
Xanthan Gum	Xanthan	Verdickungsmittel
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