



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 |
| Linalool | Linalool | Duftstoff |

*Stoffbezeichnung gemäß der internationalen Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe