



KLIENFIX

FLIESSFÄHIGER HANDREINIGER

**BEI MITTLEREN BIS STARKEN
VERSCHMUTZUNGEN**

Mit kosmetischen Lösemitteln



Beschreibung

- Spezialhandreiniger mit sehr hoher Reinigungskraft
- Mit hochwertigen Rückfetttern
- Enthält spezielle kosmetische Lösemittel
- Mit hautfreundlichen, mild reinigenden und pflegenden Substanzen
- Silikon- und seifenfrei
- Verursacht kein Verstopfen von Abflüssen
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- dermatologisch getestet

Einsatzbereich

Fließfähiger Handreiniger bei stark haftenden und speziellen Verschmutzungen, z. B. in Druckereien, Lackierereien, beim Umgang mit ungehärtetem Polyurethanschaum, Ruß, Graphit etc.

Anwendungshinweise / Dosierung:

Circa 2-3 ml Klienfix 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- und seifenfrei
- Mit hochwertigen Rückfetttern
- Dermatologisch getestet
- Mit speziellen kosmetischen Lösemitteln

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:

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

Nicht über 25 °C und nicht unter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Gesetzliche Vorschriften

Klienfix 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.

Klienfix 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
1303-509-990	500 ml Flasche	25 Fl./Ktn.	36 Karton
1303-049-380	2500 ml Spenderfl.	6 Fl./Ktn.	48 Karton
1303-053-990	3 L Weithalsbehälter	6 WHB/Ktn.	30 Karton
1303-060-200	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	Reibekörper
Sodium Laureth Sulfate	Fettalkohol	Reinigungsmittel
Dimethyl Glutarate	Dimethylglutarat	Lösemittel
Cocamidopropyl Betaine	Fettalkohol	Reinigungsmittel
Disodium PEG-4 Cocamide MIPA-Sulfosuccinate	Disodium PEG-4 Cocamide MIPA-Sulfosuccinat	Reinigungsmittel
Dimethyl Adipate	Dimethyladipat	Lösemittel
Xanthan Gum	Xanthan	Verdickungsmittel
Glyceryl Oleate	Ölsäure-Glycerinester	Rückfetter
Titanium Dioxide	Titandioxid	Optischer Aufheller
Coco Glucoside	Kokosglukosid	Reinigungsmittel
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
CI 14720	Azorubin	Farbstoff
D-Limonene	D-Limonen	Duftstoff

*Stoffbezeichnung gemäß der internationalen Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe