



ULTRA SPEZIAL K

SPEZIALREINIGUNGSPASTE

BEI STÄRKSTEN UND SPEZIELLEN VERSCHMUTZUNGEN

Mit kosmetischen Lösemitteln



Beschreibung

- Bei stärksten Verschmutzungen
- Äußerst sparsam im Verbrauch
- Enthält spezielle kosmetische Lösemittel
- Mit hautfreundlichen und pflegenden Substanzen
- Silikon- und seifenfrei
- Verursacht kein Verstopfen von Abflüssen
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- dermatologisch getestet

Einsatzbereich

Lösungsmittelhaltige, cremige Spezialhandreinigungspaste bei stärksten und speziellen Verschmutzungen, z. B. beim Umgang mit Druckfarben, Lacken, Tinte, Ölen, Graphit, Ruß etc.

Anwendungshinweise / Dosierung:

Circa 2-3 ml Ultra Spezial K 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
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- Mit 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:

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

Gesetzliche Vorschriften

Ultra Spezial K 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.

Ultra Spezial K 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
1200-004-010	10 L Eimer	-	44 Eimer

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 C12-18-Alkylsulfate	Alkylsulfat	Reinigungsmittel
Kaolin	Porzellantonerde	Füllstoff
Disodium Pyrophosphate	Natriumpyrophosphat	pH-Regulation
Pentasodium Triphosphate	Natriumtripolyphosphat	Reinigungsmittel
Dimethyl Glutarate	Dimethylglutarat	Lösemittel
Cellulose Gum	Celluloseether	Verdickungsmittel
Dimethyl Adipate	Dimethyladipat	Lösemittel
Cocamidopropyl Betaine	Fettalkohol	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
Parfüm	Parfüm	Parfüm
Citral	Citral	Duftstoff

*Stoffbezeichnung gemäß der internationalen Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe