



PROFI | CLEAN

HANDREINIGUNGSMITTEL

FÜR STARKE INDUSTRIE- VERSCHMUTZUNGEN

Mit natürlichen Reibekörpern

Beschreibung

- Ist ein fließfähiger, hautfreundlicher Handreiniger mit hautschonendem, natürlichem Reibemittel aus Walnusschalenmehl
- Mit verstärkter Reinigungskraft auf Basis hautfreundlicher, waschaktiver Substanzen
- Besitzt einen physiologischen Säureschutzmantel mit der Haut angepasstem, schwach sauren pH-Wert
- Enthält rückfettende und pflegende Komponenten

Einsatzbereich

ProfiClean entfernt mittlere bis starke Industrierverschmutzungen wie Schmierfette, Öle, Stäube und andere in industriellen Bereichen vorkommende Verschmutzungen, bei denen lösemittelhaltige Reiniger noch nicht erforderlich sind.

Anwendungshinweise / Dosierung:

- Nach der Arbeit bzw. in den Pausen verschmutzte Hände leicht anfeuchten.
- Eine geringe, gut haselnussgroße Menge ProfiClean gleichmäßig auftragen und gründlich verreiben.
- Unter allmählicher Zugabe von Wasser Hände sauber waschen, anschließend mit viel Wasser gründlich abspülen und Hände sorgfältig abtrocknen.
- Durch die geringen benötigten Mengen ist ProfiClean wirtschaftlich im Gebrauch.

Anwendungseinschränkungen:

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

Nutzen für den Anwender

- Gute Hautverträglichkeit auch bei regelmäßiger Anwendung
- Leistungsfähig auch bei starken Industrierverschmutzungen.
- Sehr gut hautverträgliche Mischung waschaktiver Substanzen
- Hautschonendes, natürliches Reibemittel
- Enthält moderne eine moderne Tensidkombination sowie rückfettende und pflegende Komponenten

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.

Erprobungsbogen

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

Lagerungshinweise:

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

Nicht über 25 °C und nicht unter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Gesetzliche Vorschriften

ProfiClean 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.

ProfiClean gehört gemäß Arbeitsstättenverordnung als Mittel zur hygienischen Körperreinigung zur Ausstattung von Sanitär-räumen 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
31 30 02	250 ml Tube	30 Tb./Ktn.	
31 30 04	2000 ml Softflasche	6 Fl./Ktn.	

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
Juglans Regia	Walnuss	Reibekörper
Sodium Laureth Sulfate	Ethersulfat	Waschaktive Substanz
Sulfated Castor Oil	Modifiziertes Rizinusöl	Reinigung / Feuchthaltung
Cocamidopropyl Betaine	Amphotensid	Waschaktive Substanz
Sodium Chloride	Kochsalz	Viskositätsregelung
Oleic Acid	Ölsäure	Rückfetter
Cellulose Gum	Modifizierte Zellulose	Viskositätsregelung
CI 77891**	Titandioxid	Optischer Aufheller
Citric Acid	Zitronensäure	pH-Regulation
Xanthan Gum	Xanthan	Viskositätsregelung
Parfum	Parfüm	Parfüm
Propylene Glycol	Propylenglykol	Lösemittel
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	Bronopol	Konservierungsmittel

*Stoffbezeichnung gemäß der internationalen Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe

** CI (Colour Index)