

# **PRODUKTINFORMATION**

# Comfort | Clean

# **HAUTREINIGUNGSMITTEL**

# FÜR LEICHTE VERSCHMUTZUNGEN

# **AUCH ZUM DUSCHEN**

Hautreinigungsmittel für die milde und schonende Haut- und Ganzkörperreinigung, auch bei empfindlicher Haut.

# Beschreibung

#### ComfortClean

- ist ein hautschonendes, perlglanzfarbenes, flüssiges Haut- und Körperreinigungsmittel (Cremeseife) auf Basis einer hautfreundlichen Tensidmischung, Pflegekomponente und hautangepasstem pH-Wert (5,5).
- ist frei von Reibemitteln, Lösemitteln und Parabenen
- Die Konservierung erfolgt mit essbaren Lebensmittel-Konservierungsstoffen.

## Anwendungsbereich

ComfortClean wird bei leichten Verschmutzungen im Verwaltungsbereich, in Büros und Kantinen sowie zur Ganzkörperreinigung und Haarwäsche im Industrieund Gewerbebetrieb eingesetzt.

## Wirkprinzip

ComfortClean emulgiert durch seine milde, doch wirksame Tensidmischung leichte bis normale Verschmutzungen, wie Haus- und Umweltstäube, Papier- und Druckfarbenabrieb, Lebensmittelreste etc. Pflegekomponente wirken der Austrocknung der Haut nach dem Waschen entgegen. Die Kämmbarkeit des Haares wird spürbar verbessert.

# Anwendungshinweise/Dosierung

- Nach der Arbeit bzw. in den Pausen eine geringe Menge ComfortClean (2-3 ml) gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen und verreiben.
- Unter allmählicher Zugabe von Wasser sauber waschen und anschließend gründlich abspülen und abtrocknen.

- ComfortClean ist auch sehr gut für die Haar- und Ganzkörperreinigung geeignet, auch bei trockener und empfindlicher Haut.
- Durch die geringen benötigten Mengen ist ComfortClean wirtschaftlich im Gebrauch.

Eine Hautpflege nach der Arbeit ist sinnvoll und Bestandteil des Hautschutzplans.

#### Nutzen für den Anwender

- Milde Cremeseife bei normalen Verschmutzungen
- Basis-Reinigungsmittel für die Personalhygiene
- Sehr gut hautverträgliche Mischung waschaktiver Substanzen
- Moderne Tensidkombination mit Zuckertensid und Pflegekomponente
- Sehr gut für die Haar- und Körperreinigung geeignet
- Parabenfrei

## Anwendungseinschränkungen

Der Kontakt mit der Bindehaut sollte vermieden werden.

# Erste Hilfe

Versehentlich in das Auge gelangte **ComfortClean** sorgfältig mit Wasser ausspülen. Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

# Produktqualität

Die Herstellung erfolgt nach zertifiziertem Qualitätssicherungssystem sowie unter GMP (Gute Herstellungspraxis)-Bedingungen und entspricht damit den derzeit gültigen Anforderungen der EG-Richtlinien und Kosmetikverordnung.

#### Hautverträglichkeit

Dermatest, Münster (2014)

<u>Methode:</u> Epikutantestung, okklusiv (nach Richtlinien der

(CDRG)

<u>Testpersonen:</u> 30 hautgesunde Probanden

<u>Expositionsdauer:</u> 24 Stunden <u>Testkonzentration:</u> unverdünnt

Beurteilung: nach 24, 48 und 72 Stunden

Ergebnis: Sehr gute Hautverträglichkeit (bei keiner

Testperson kam es zu einer Hautreaktion).
Der Testbericht kann unter www.precoderm.com eingesehen / bezogen werden

# Erprobungsbogen

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

#### Lagerungshinweise

ComfortClean kann in geschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate bei Raumtemperatur (0-25°C) gelagert werden. Nach dem Öffnen der Verpackung ist ComfortClean mindestens 12 Monate haltbar. Nicht über 30°C und unter Sonneneintrahlung aufbewahren.

#### Gesetzliche Vorschriften

ComfortClean ist ein Kosmetikum im Sinne des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch sowie der Kosmetik-Verordnung und unterliegt nicht dem Chemikaliengesetz, den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes oder der Gefahrstoffverordnung. ComfortClean gehört nach der Arbeitsstättenverordnung als Mittel zur hygienischen Körperreinigung zur Ausstattung von Sanitärräumen und wird vom Arbeitgeber kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Ein Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

#### Umwelt

Die Packmittel bestehen aus Polyethylen und können nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall oder über das Duale System entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung). Biologisch sehr gut abbaubar.

#### Bestelldaten

250 ml Tube

VE\*: Karton à 25 Stück x 250 ml Tube

Art.-Nr. 21 20 12

2000 ml Weichflasche

VE\*: Karton à 6 Stück x 2000 ml Weichflasche

Art.-Nr. 21 20 14

\*VE = Verpackungseinheit

#### Beratungsdienst

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Dr. Dirk MEHLAN (Arbeitshygieniker (DGHA) / Dipl.-Chemiker) zur Verfügung:

Tel.: 0211 / 17129-0 oder info@precoderm.com

# Zusammensetzung

INCI*	Deutsche Bezeichnung	Aufgabe
AQUA	Wasser	Basis-Lösemittel
SODIUM LAURETH SULFATE		Waschaktive Substanz
	Natriumlaurylethersulfat	
COCAMIDE DEA	Kokosfettsäureamiddiethanolamin	Waschaktive Substanz, Viskositätsregler
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Kokosfettsäureamidoalkylbetain	Waschaktive Substanz
COCO GLUCOSIDE	Zuckertensid	Waschaktive Substanz
DISODIUM LAURETH-3 SULFOSUCCINATE	Dinatriumlaurylalkoholethersulfosuccinate	Waschaktive Substanz
BETAINE	Trimethylglycin	Natürlicher Hautschutzstoff
MAGNESIUM CHLORIDE	Magnesiumchlorid	Viskositätsregler
CITRIC ACID	Zitronensäure	pH-Regulator
POLYQUATERNIUM-11	Quarternäre Ammoniumverbindung	Konditioniermittel / Haarglätter
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN	Weizenproteinhydrolysat	Hautpflegemittel / Feuchthaltemittel
GLYCOL DISTEARATE	Stearinsäurediester	Perlglanzmittel
COCAMIDE MEA	Kokosfettsäureamidmonoethanolamin	Emulgator, Viskositätsregler
LAURETH-10	Laurylalkoholether	Waschaktive Substanz
SODIUM BENZOATE	Natriumbenzoate	Lebensmittel-Konservierungsstoff
POTASSIUM SORBATE	Kaliumsorbat	Lebensmittel/Konservierungsstoff
PHENOXYETHANOL	Phenoxyethanol	Konservierung
ETHYLHEXYL GLYCERIN	Alkylglyzerylether	Konservierung
PARFUM	Parfüm	Riechstoff

<sup>\*</sup>International Nomenclature Cosmetic Ingredients; offizielle Bezeichnung nach EG-Kosmetikverordnung 1223/2009