

1 BESCHREIBUNG

Gelförmige, pflegende, alkoholische Lotion für ein hygienisches Hautgefühl. Für zuhause und unterwegs.

Um sich in Zeiten erhöhter Gripperisiken zu schützen sollen möglichst oft die Hände gewaschen werden. Wenn immer möglich mit Seife, während 30 Sekunden und anschliessendem Abspülen mit Wasser.

Ist kein Wasser verfügbar oder für eine zusätzliche hygienische Pflege nach dem Händewaschen empfiehlt sich die Verwendung der Handlotion. Leichtes Einmassieren und einfach trocknen lassen.


 HYGIENE &
DESINFEKTION

2 EIGENSCHAFTEN

Zieht schnell ein.
Fettet nicht.
Pflegt und schützt.

Für eine hygienische Sauberkeit der Haut.
Angenehm parfümiert.
Wirkt unter anderem, gegen behüllte und unbehüllte Viren

3 VERWENDUNG - Materialverträglichkeiten

● Geeignet:

Aluminium, Buntmetalle, Eisenmetalle, Grauguss, Edelstahl, Chromstahl, Ölfarben, 2-K-Lacke, Pulverbeschichtungen, Kunststoffe, Gummi, Epoxi, mineralische Flächen: Verputze, Abrieb, Natur- und Kunststeine, Keramik.
Holz versiegelt / unversiegelt.

● Bedingt geeignet:

Lackierte Oberflächen, Textilien aus Naturfasern, Textilien aus Kunstfasern.

● Nicht geeignet:

Glas, Silizium, Polykarbonate, Nicht lösungsmittelbeständige Kunststoffe.

4 DOSIERUNG und ANWENDUNG

Konzentration: Unverdünnt.
Einwirkzeit: Nach dem einreiben einfach trocknen lassen.
Temperaturbereich: ab 0°C bis 45°C
Mechanik: Leichtes einmassieren.
Nachspülen: Nicht notwendig.

5 ARBEITSSCHUTZ
[Download SDB](#)

Atenschutz: Nicht notwendig.
Augenschutz: Nicht notwendig.
Handschutz: Nicht notwendig.
Körperschutz: Nicht notwendig.



Siehe detaillierte Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

6 EINSTUFUNG und KENNZEICHNUNG (nach CLP)

 Symbol: N.a.
 Warnhinweis: N.a.
 H-Sätze: H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

7 GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE / ALLERGENE (nach CLP)

CAS-Nr. EINECS-Nr. REACH-Nr.	Stoffname EC-Name IUPAC-Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	H-Sätze Einstufungskriterien	§
67-30-0 200-661-7 01-2119457558-25	2-PROPANOL	5 - 10	GHS02 GHS07	H225, Flam. Liq., 1 H319, Eye Irrit., 2 H336, STOT SE3, Inhalation	§
85409-23-0 287-090-7 01-2120771812-51	Quaternäre Ammoniumverbindung, C12-14-alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, chloride	<1 (0,272 g)	GHS05 GHS07 GHS09	H314, Skin Corr. 1B H302, H312, Acute Tox. 4 H400, Aquatic acute H410, Aquatic chronic 1	
7173-51-5 230-525-2 01-2119945987-15	Didecyldimethylammonium-chloride	<1 (0,272 g)	GHS05 GHS07 GHS09	H314, Skin Corr. 1B H302, Acute Tox. 4 H411, Aquatic chronic 2	
68424-85-1 270-325-2 01-2119983287-23	Quaternäre Ammoniumverbindung, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chlorides	<1 (0,272 g)	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09	H226, Flam.Liq. 3 H314, Skin Corr. 1B H302, Acute Tox. 4 H410, Aquatic chronic 1	

§ Stoffe mit einem Arbeitsplatzgrenzwert (siehe Sicherheitsdatenblatt)

Angaben nach INCI-System und EG 1223/2009 EU-Kosmetikverordnung:

 AQUA, ISOPROPYL-ALCOHOL, 1,2-PROPANDIOL, ISODECETH-10, MENTHA ARVENSIS HERB OIL,
 BENZALKONIUM CHLORIDE, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, ACIDE BLUE 9, YELLOW 11.

8 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand:	Flüssig, gelförmig	Viskosität:	500-1000 mPa*s
Farbe:	Grünlich	Gefrierpunkt:	-20 °C
Geruch:	Pfefferminze	Siedebereich:	80-100 °C
Dichte:	0,995 g/cm ³	Leitfähigkeit:	N.a.
Flammpunkt:	>23 - <60°C *	Explosionsgrenzen:	N.a.
pH-Wert:	5,5 - 7,5	Oberflächenspannung:	N.a.
Schaum/Volumen:	N.a.	Schaumstabilität/Zerfall:	N.a.

* Trotz eines Flammpunktes <60°C entfällt eine Klassifizierung als 'entzündlich' weil das Gemisch nicht selbstunterhaltend weiterbrennbar ist.

9 ANGABEN ZUM TRANSPORT

 UN-Nummer: ---
 Bezeichnung: ---
 Gefahrenklasse: ---
 Verpackungsgruppe: ---


Erstausgabe: 05.07.2012
 Aktuelle Version: **6.6**
 Gültig ab: 18.06.2020

 RSG-3048
alkoholische Handlotion PG
10 UMWELT

VOC-Gehalt: EU: 9,0%, CH: 9,0%, Frei von Halogenen - keine AOX-Bildung.

Abbaubarkeit: Potentiell biologisch abbaubar.
 Die einzelnen Stoffe in diesem Gemisch sind gemäss OECD 302B als leicht abbaubar eingestuft. Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen an die biologische Abbaubarkeit gemäss EG 648/2004 (Detergentien-Verordnung).

Oekotoxizität: Akute aquatische Toxizität: Nein
 Chronische aquatische Toxizität: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

11 LAGERUNG

Lagerklasse: 10 Brennbare Flüssigkeiten (Flammpunkt über 60°C).

Lagerbedingungen: +5 - +30 °C. Kein direktes Sonnenlicht. Gute Belüftung.

Ablaufdatum: Verbrauch innerhalb von 12 Monaten nach Produktionsdatum.

12 VERPACKUNG und VERSANDEINHEITEN

Gebindevolumen:	Artikel-Nummer:	Nettoinhalt:	Bruttogewicht:	Abmessungen:	Versand- / Palletteinheiten:	
10 Liter Kanne	3048.0010	10,0 kg	10,4 kg	43x27x35 120x80x124	2 Stück	60 Stück
210 Liter Fass	3048.0210	195,0 kg	202,5 kg	120x80x110	1 Stück	2 Stück
1000 Liter IBC	3048.1000	970,0 kg	(1033 kg)*	120x100x118	1 Stück	

* Mittelwert - Je nach verwendetem IBC-Modell kann es Abweichungen geben.