

# Händedesinfektion plus GEL



Händedesinfektion plus GEL ist ein hygienisches Händedesinfektionsmittel. Enthält pflegende und rückfettende Zusatzstoffe für idealen Hautschutz. Enthält zusätzlich Farb- und Duftstoffe.



## Anwendungsbereich

Für die hygienische Händedesinfektion und zur prophylaktischen, allgemeinen Anwendung.

## Artikel-Nr.

190.106B

## Gebinde Grössen

10l Bidon

## Wirksamkeit

Organismus	notwendige Einwirkzeit:
Bakterizid: grampositive und -negative Standardbakterien	30 s
Salmonellen, Listerien, Campylobacter	30 s
Fungizid Candida	30 s
Mycobakterizid	60 s
Viruzid (behüllte Viren, z.B. Influenzaviren, Coronavirus)	30 s
Wirksamkeit gegen Viren	Grippeviren (behüllte Viren, z.B. H1N1) werden durch Alkohole in vorliegender Zusammensetzung rasch inaktiviert.

**Dosierung** unverdünnt anwenden

**Hinweise für die Verarbeitung** 3 ml Händedesinfektion plus GEL unverdünnt auf die – eventuell vorher gereinigten – Hände geben. Hände intensiv wähen 30 bis 60 Sekunden ineinander reiben. Fingerkuppen in der andern Handinnenfläche und Finger ineinander reiben.

**Verbrauch** 3 ml pro Desinfektion

**Besondere Hinweise** Die alkoholische Händedesinfektion bedeutet eine zusätzliche Beanspruchung der Haut. Hände periodisch mit geeignetem Handpflegemittel behandeln.

## Technische Daten

**Haltbarkeit** 5 Jahre

**pH- Wert** konzentriert: ca. 7

**Inhaltsstoffe/Wirkstoffe** 64% Ethanol und 8 % Propan-2-ol. (64 g Ethanol / 100 g und 8 g Propan-2-ol / 100 g)

**Lagerung** Bei Zimmertemperatur und nie unter direkter Sonneneinstrahlung lagern.

**Gefahrenhinweis** keine

## Schweiz

Cleanfix Reinigungssysteme AG  
Stettenstrasse 15 | 9247 Henau-Uzwil/SG  
Tel. +41 71 955 47 47 | info@cleanfix.com

## Deutschland

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH  
Am Weiher 2 | 63505 Langenselbold  
Tel.c+49 6184 93 12 0 | info@cleanfix.de

## Österreich

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH  
Dr. Hans-Lechner-Str. 5 | 5071 Wals-Siezenheim  
Tel. +43 662 85 69 53 | info@cleanfix.at

[www.cleanfix.com](http://www.cleanfix.com)