



**Soft Care® Med**

## Händedesinfektionsmittel

### Produktbeschreibung

Soft Care MED ist ein BPR-zugelassenes alkoholbasiertes (72,96%), gebrauchsfertiges Händedesinfektionsgel für den Einsatz in Krankenhäusern und anderen medizinischen Bereichen, institutionellen und industriellen Bereichen, Restaurants und Großküchen sowie Freizeitbereichen. Nur für den professionellen Gebrauch.

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertiges Handdesinfektionsgel auf der Basis einer Mischung aus Isopropylalkohol und n-Propanol
- Der Gesamtalkoholgehalt beträgt 72,96% (bestehend aus 70% 2-Propanol und 2,96% 1-Propanol)
- Mit einem Verdickungsmittel formuliert, um dem Produkt eine höhere Viskosität zu verleihen.
- Ohne Duftstoffe, ohne Farbstoffe.
- Enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für eine nachhaltige Pflege der Haut.
- Dermatologisch getestet
- EU BPR-zugelassenes Produkt

### Vorteile

- Ein sehr effektives Handdesinfektionsgel für das Gesundheitswesen und die Gastronomie, erhältlich in verschiedenen Packungsgrößen in Kombination mit verschiedenen Dosier- und Spendersystemen für kleine und große Standorte
- Diese Alkoholmischung bewirkt eine wirksame Desinfektion gegen Bakterien, Hefen, behüllten Viren und Tuberkuloseerreger in nur 30 Sekunden Einwirkzeit.
- Die gelartigen Eigenschaften der Flüssigkeit ermöglichen einen längeren Kontakt mit der Haut, was zu einer erhöhten Wirksamkeit führt.
- Parfüm- und farbstofffreie Formulierung, geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.
- Geeignet für die hygienische Händedesinfektion bzw. die chirurgische Händedesinfektion von Händen und Unterarmen. Enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe, um Hautreizungen und Trockenheit bei häufiger Anwendung zu vermeiden.
- Biologisch abbaubares, ethisch erzeugtes Produkt, BPR-geprüft und vertrauenswürdig.





## SoftCare® Med

### Anwendungshinweise

#### Hygienische Händedesinfektion

Das Produkt muss auf sichtbar sauberen Händen angewendet werden.

Schritt 1: Tragen Sie die folgende Menge des Desinfektionsmittels auf:

- Erwachsene: 3 ml (die Flüssigkeitsmenge sollte der Größe einer großen Münze entsprechen) entspricht 3 Pumpstößen mit dem Dosiersystem
- Kinder unter 12 Jahren: 2 ml, entspricht 2 Pumpstößen mit dem Dosiersystem
- Kinder unter 6 Jahren: 1 ml, entspricht 1 Pumpstoß mit dem Dosiersystem

In der Handfläche verreiben. Handfläche an Handfläche reiben, um das Desinfektionsmittel über die gesamten Hände und Finger zu verteilen.

Schritt 2: Den Handrücken der linken Hand mit der rechten Handfläche reiben. Vorgang mit der anderen Hand wiederholen.

Schritt 3: Die Finger spreizen und die Fingerzwischenräume einreiben. Aktion umkehren und wiederholen.

Schritt 4: Handfläche an Handfläche mit verschränkten Fingern (5 Mal) reiben.

Schritt 5: Die Daumen jeder Hand mit einer rotierenden Bewegung einreiben

Schritt 6: Fingerspitzen mit kreisenden Bewegungen in der gegenüberliegenden Handfläche reiben. Handgelenke beider Hände einreiben.

Die Hände vollständig trocknen lassen

30 Sekunden lang feucht halten gegen Bakterien, Hefen, Tuberkulose-Bakterien und behüllte Viren ODER 2 Minuten gegen Viren (Wirkbereich begrenzt viruzid PLUS).

Nicht abspülen.

Den Vorgang wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.

Kinder und Kleinkinder dürfen die Händedesinfektion nur unter Aufsicht von Erwachsenen durchführen: Tragen Sie die für Kinder/Kleinkinder vorgesehene Menge zuerst auf Ihre eigene Hand auf und reiben Sie das Produkt auf die Hand des Kindes/Kleinkindes, bis beide Hände vollständig getrocknet sind (siehe 6-Schritte-Anleitung). Darauf achten, dass das Kind/Kleinkind weder Augen noch Mund berührt, bevor das Produkt getrocknet ist.

#### Chirurgische Händedesinfektion:

Das Produkt ist auf sichtbar sauberen Händen und Armen zu verwenden. Produkte, die als chirurgische Handdesinfektionsmittel verwendet werden, dürfen nicht nachgefüllt oder umgefüllt werden. Mindestens dreimal auf die Hände pumpen und einreiben, um die sauberen Hände und Arme bis zum Ellbogen vollständig zu bedecken. Wiederholen Sie den Vorgang und verwenden Sie mehrere Portionen von 3 ml, um Hände und Arme 2 Minuten lang feucht zu halten. 2 Minuten lang feucht halten gegen Bakterien, Hefen, Tuberkuloseerreger und Viren Wirkbereich begrenzt viruzid PLUS.

#### Dosierung\*

Gebrauchsfertige Anwendung.

*\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

#### Technische Daten

Aussehen: Klares farbloses Gel

Duft: Alkohol Geruch

Relative Dichte (20°C): 0.85

Viskosität (mPa.s; 25°C): 100

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Hinweise.



Soft Care® Med

#### Mikrobiologische Daten

BPR-Wirksamkeitsdaten: Soft Care MED wurde ausgiebig getestet und erfüllt die folgenden europäischen Normen gemäß der BPR Gesetzgebung:

EN Testnormen	Testkeime	Belastung	Einwirkzeit (gebrauchsfertiges Produkt)
<b>Bakterizide Wirksamkeit</b>			
EN1500 - Hygienische Händedesinfektion	E coli	geringe Belastung (med. Bereich)	30 Sek.
EN12791 - Chirurgische Händedesinfektion	Normal Micro Flora	geringe Belastung (med. Bereich)	2 Min.
EN13727	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae, E. coli	geringe Belastung (med. Bereich)	15 Sek.
EN1276	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae, E. coli	geringe Belastung	30 Sek.
<b>Levurozide Wirksamkeit</b>			
EN13727	C.albicans	geringe Belastung (med. Bereich)	15 Sek.
EN1650	C.albicans	geringe Belastung	15 Sek.
<b>Viruzide Wirksamkeit</b>			
EN14476 - Begrenzt viruzid wirksam gegen behüllte Viren	Mod. Vaccinia virus Ankara	geringe Belastung (med. Bereich)	15 Sek.
EN14476	Mod. Vaccinia virus Ankara	geringe Belastung (med. Bereich)	15 Sek.
EN14476 - Begrenzt viruzid Plus wirksam gegen behüllte Viren sowie Adeno- und Noroviren	Adenovirus, Norovirus	geringe Belastung (med. Bereich)	2 Min.
EN14476	Adenovirus	geringe Belastung (med. Bereich)	1 Min.
EN14476	Norovirus	geringe Belastung (med. Bereich)	2 Min.
<b>Mykobakterizide Wirksamkeit</b>			
EN14348	Mycobacterium terrae	geringe Belastung (med. Bereich)	30 Sek.

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

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.28/05/2025 de-DE (K02779)