



# Soft Care Des E Spray

## H5

### Flüssige Händedesinfektion

#### Produktbeschreibung

Soft Care Des E Spray ist ein flüssiges Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis. Ethanol ist ein effizienter Desinfektionswirkstoff und höchst wirksam gegen auf der Haut befindliche und auf die Haut übertragene Mikroorganismen. Soft Care Des E Spray eignet sich sehr gut für Bereiche, in denen sehr häufig die Hände desinfiziert werden müssen, wie z. B. in der Gemeinschaftsverpflegung, in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie oder im Gesundheitswesen. Soft Care Des E Spray ist parfümfrei.

#### Eigenschaften

- Basiert auf Ethanol (71.5%). Ethanol ist ein effizienter Desinfektionswirkstoff und höchst wirksam gegen auf der Haut befindliche und auf die Haut übertragene Mikroorganismen (z.B. MRSA). Ethanol ist auch sehr wirksam gegen behüllte Viren wie Grippe und unbehüllte Viren wie Norovirus und Adenovirus.
- Enthält Stoffe, die die Haut schützen und geschmeidig halten. Besonders wichtig bei häufiger Händedesinfektion.
- Parfümfrei und daher ohne Risiko von Geschmacksübertragung auf Lebensmittel
- Flüssiges Produkt, das in vielen Spendersystemen und in Hygieneschleusen eingesetzt werden kann.
- Biologisch abbaubar.
- Hautverträglichkeit dermatologisch getestet

#### Vorteile

- Für hygienische und chirurgische Händedesinfektion geeignet
- Ohne Parfüm und Farbstoffe
- Schützt vor Hautirritationen und Austrocknung
- auch für Sprühanwendung geeignet

#### Anwendung

Für die hygienische Händedesinfektion ausreichend Produkt (mind. 3ml) in die trockenen Hände geben. 30 Sekunden in die Hände einreiben. Geprüft nach EN 1500, EN 1276, EN 1650 und EN 14476.





# Soft Care Des E Spray

# H5

## Flüssige Händedesinfektion

### Technische Daten

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Relative Dichte (20°):	0,86
pH:	7

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

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen -5°C und +40°C einhalten). Vorzugsweise dunkel lagern. Hinweise und Ratschläge für die Handhabung und Entsorgung dieses Produkts können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### Mikrobiologische Daten

EN 1500 hygienische Händedesinfektion	Unverdünnt*	30 Sekunden
EN 14476 (BVDV)	Unverdünnt*	30 Sekunden
EN 1276	Unverdünnt*	30 Sekunden
EN 1650	Unverdünnt*	30 Sekunden

\* ausreichend Produkt dosieren, um die Hände während der gesamten Einwirkzeit feucht zu halten.