

KLEENEX®

Händedesinfektionsgel



Händedesinfektionsgel zur Handdesinfektion

Produkteigenschaften und Vorteile

- Mit hochwertigen pflegenden Inhaltsstoffen, die die Haut vor dem Austrocknen schützen
- Frei von aktiven Substanzen, die sich im Lauf der Zeit akkumulieren und die Haut reizen oder sensibilisieren können
- Gute Hautverträglichkeit auch bei langfristigen Gebrauch
- Ohne Farb- und Duftstoffe
- Dermatologisch getestet
- Frei von Aldehyden, Phenolen und quartären Ammoniumverbindungen

Anwendung

Das KLEENEX® Händedesinfektionsgel eignet sich für den Einsatz im Gesundheitswesen und in der Lebensmittelbe- und -verarbeitung sowie an allen anderen Arbeitsplätzen, wo die Gefahr einer Kreuzkontamination besteht.

Das Produkt wurde auf seine Wirksamkeit gegenüber einer Reihe von Bakterien, Pilzen, Hefen und Viren getestet, die als leicht übertragbar gelten und zu Infektionen und Krankheiten führen können.

Gebrauchsanleitung

Geeignet, wenn die Hände **NICHT** sichtbar verschmutzt sind. 3ml Gel in die Hände geben. Auf den Händen verteilen. Keine Stelle auslassen. Besonders auf die Daumen und Fingerzwischenräume achten. Hände 30 Sekunden lang aneinander reiben, bis sie trocken sind.

Wirksamkeit des KLEENEX® Händedesinfektionsgels

Beschreibung	Norm	Einwirkzeit
Hygienische Handdesinfektion gemäß DGHM/VAH/EN 1500	Handdesinfektion gemäß EN 1500	30 Sek.
Handdesinfektion für die Chirurgie gemäß DGHM/VAH/EN 12791	Handdesinfektion gemäß EN 12791	1,5 Min.
Bakterizide Wirksamkeit (einschl. MRSA)/levurozide Wirksamkeit gemäß DGHM/VAH/EN 13727/EN 13624	EN 13624 – Levurozid	15 Sek.
Bakterizide Wirksamkeit (einschl. MRSA)/levurozide Wirksamkeit gemäß DGHM/VAH/EN 13727/EN 13624	EN 13727 – Bakterizid	15 Sek.
Viruzid gemäß EN 14476	EN 14476 – Adenovirus Typ 5 EN 14476 – Poliovirus Typ 1	1 Min.
Viruzid gemäß EN 14476	EN 14476 – Murines Norovirus (MNV)	15 Sek.
Tuberkulozide Wirksamkeit gemäß EN 14348	EN 14348 – Mycobacterium terrae	30 Sek.

KLEENEX® Händedesinfektionsgel

Packungsgrößen und Artikelnummern:

Art.-Nr.	6380
Inhalt/VE	24 x 100 ml
Format	Flasche für die Hosen- oder Jackentasche



Art.-Nr.	6381
Inhalt/VE	12 x 480 ml
Format	Pumpflasche



Art.-Nr.	6382
Spender	6948, 6955, 7124
Inhalt/VE	6 x 1 l
Format	Kartusche



Art.-Nr.	6383
Spender	92147, 11329
Inhalt/VE	4 x 1,2 l
Format	Kartusche



Chemisch-physikalische Eigenschaften

Unparfümiertes, farbloses, viskoses Gel	
Aktiver Wirkstoff	80,8 g Ethanol
Feuchtigkeitsspendender Wirkstoff	Myristylalkohol
Aussehen	Lösung/Gel, farblos und transparent
Dichte	ca. 0,843 g/ml
Flammpunkt	14 °C
pH-Wert (bei 20 °C)	7,5 - 8,5
Viskosität	250 mPa bei +20 °C
Lagertemperatur	+5 °C bis +25 °C