

- Produktdatenblatt -

■ Handflächendesinfektion DesLiquid im 5 Liter Kanister

ArtNr: 2758-011

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Reinigung und Desinfektion der Hände ohne Wasser - ohne Seife. Hydroalkoholisches Gel zur Dekontaminierung der Hände. Seine Geltextur ermöglicht eine schnelle, praktische und wirksame Anwendung. Desinfizierende, nicht schäumende Lösung ohne Abspülen, ohne Abtrocknen, ohne Rückstände. Gebrauchsfertig.

- Eigenschaften:

- schnell trocknend
- mit integriertem Hautschutz
- auch für Verwendung in Lebensmittelindustrie und Medizinsektor geeignet
- Gegen Viren, Pilze und Bakterien
- gute Hautverträglichkeit

- Anwendung:

1 ml Gel auf die Hände geben und einreiben. Nicht abspülen. Regelmäßig benutzen, da die Hände bekanntlich eine bedeutende Kontaminierungsquelle darstellen.

- Technische Eigenschaften:

Farbe : farblos, gelartig

Füllmenge [ml] : 5.000

Verpackung : Kanister

- Klassifizierung:

E-Class 4.1: 30020501

E-Class 5.1: 29120101

E-Class 6.2: 40030103

E-Class 7.0: 40030103

E-Class 8.1: 30021690

E-Class 9.1: 30309090

- Bakterizide Aktivität:

Norm	Bedingung	Stamm	Zeit	Temperatur
EN1276	In sauberer Umgebung	Pseudomonas aeruginosa CIP 103467 Escherichioe coli CIP 54-127 Staphylococcus aureus CIP 4-83 Salmonella ATCC 10708	5min ± 10sec	20°C

- Fungizide Aktivität:

Norm	Bedingung	Stamm	Zeit	Temperatur
EN1650	In schmutziger Umgebung	Candida albicans CIP 4872 Aspergillus niger ATCC 16404	5min ± 10sec	20°C

- Viruzide Aktivität:

Norm	Bedingung	Stamm	Zeit	Temperatur
EN14476	In sauberer Umgebung	Influenza Virus Typ AH1N1 (Kontaktzeit 30 Sekunden)	30sec	20°C
EN1276		Candida Albicans CIP4872 Aspergillus Niger ATCC 16404	15min	

- Sicherheitshinweise:

Biozide mit Vorsicht benutzen. Vor jeder Verwendung das Etikett und die das Produkt betreffenden Informationen lesen.

Biozide werden als gefährliche Produkte betrachtet. Die Vorsichts- und Sicherheitsmaßnahmen für den Gebrauch beachten.

- Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch.
- Das Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen!

Alle Angaben in unseren Anleitungen, Schreiben, Berichten und Protokollen erfolgen nur zu Beratungs- und Informationszwecken, insbesondere über die mit ständigem Objektivitätsstreben durchgeführten Tests und ohne Haftung.

EN 1276

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen –

EN 1650

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen –

EN14476

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch Viruziede für in der Humanmedizin verwendete chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika –

Gegen behüllte Viren wirksam z. B. Coronaviren. (COVID19 gehört zur Gruppe der Coronaviren)

EN1276

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen