



Hydroalkoholisches Gel zur Händedesinfektion ohne Nachspülen

Bakterizide, levurozide, fungizide und viruzide Wirkung. Wirkt auch gegen Coronaviren. Beseitigt bis zu 99,99% der häufigsten Keime, die schädlich sein können. Enthält feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe, die helfen, die Haut gesund zu erhalten. Nicht gefärbt, nicht parfümiert, beeinträchtigt weder den Geschmack noch den Geruch von Lebensmitteln.

Handbuch:

Tragen sie eine dosis (3mL) des unverdünnten produkts in die handflächen sauber auf, verteilen sie es gut. Und je nach gewünschtem effekt 30 bis 60 sekunden einreiben. Nicht spülen. Erneuern die operation mehrmals täglich.

Vorsorgung der verwendung:



Achtung

Flüssigkeit und dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere augenreizung. Von kindern fern halten. Wenn sie einen arzt aufsuchen, halten sie der behälter oder das etikett vorhanden sind. Schutzausrüstung tragen augen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN : Vorsichtig spülen mit wasser für einige minute. Kontaktlinsen entfernen, wenn das opfer tür und wenn sie leicht entfernt werden können. Weiter spülen. Ja anhaltende augenreizung : Arzt aufsuchen. Halten sies ich von der hitze fern, heiße oberflächen, funken, offene, flammen und andere zündquelle. Rauchen verboten. Freisetzung in die umwelt vermeiden. Entsorgen sie den inhalt und seinen behälter in den entsprechenden sammelbehältern in übereinstimmung mit den geltenden örtlichen vorschriften. Nicht wiederverwenden verpackung. Werfen sie die rückstände nicht in die kanalisation und wasserläufe.

Biozid-Informationen :

VERORDNUNG (UE) N°528/2012 zu biozidprodukten.

TP1 : biozidprodukte für die menschliche hygienisches händewaschen.

UFI : GJPV-V037-U00Y-163N

N°INRS : 262601 / N°ANSES : 63245 / N°PCN : EWG872673-96

N° Fédéral (CH) : CHZN6566.03.001 & CHZN6566.04.001 / N° PCS (IE) : PCS 101579

WIRKSTOFFE :

Éthanol (N°CAS 64-17-5) - 67,1% (m/m),

Isopropanol (N° CAS 67-63-0) - 3,3% (m/m).

Lagerbedingungen:

In der originalverpackung vor frost und übermäßiger hitze geschützt lagern.

Aktivitätsbereich:

Krankenhaus, medizin, gastronomie, hotel-und freizeitumfeld, arbeitsplatz und bildung. Die formel mit mehr als 70% alcohol ist ideal für krankenhauspersonal. Professioneller gebrauch, allgemeine öffentlichkeit.

Feature :

Referenznummer der Formel : 03SV0203 - SANITIZER GEL

Physikalischer Zustand: Zähflüssige Flüssigkeit.

Farbe: Farblos

pH-Wert: 7,5 +/- 1

Viskosität bei 20°C: 950 mPa.s +/- 200 mPa.s (rpm 100; Rotor 3).

Dichte: 0,88 +/- 0,01 g/cm3.

Parfüm: Ohne Parfüm

Geruch: Alkohol

Hergestellt in Frankreich.

Standort zertifiziert nach NF EN ISO 22716 (Kosmetika - Gute Herstellungspraxis)

Ablaufdaten:

36 monate nach herstellung. (PAO : Unzutreffend)

DESINFEKTIONSSPEKTREN			
AKTIV AN	NORMEN	STÄMME / VIREN	KONTAKTZEIT
Bakterizid	EN 1276* (v.2019)	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	30 s
	EN 13727+A2* (v.2015)	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	30 s
	EN 1500 (v.2013)	Escherichia coli	2 x (3ml, 30 s)
Fongizid	EN 13624* (v.2013)	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	60 s
Levirizid	EN 13624* (v.2013)	Candida albicans	30 s
	EN 1650* (v.2019)	Candida albicans	30 s
Viruzid	EN 14476+A2* (v.2019)	Adénovirus et norovirus murin	30 s
		Poliovirus Type 1	60 s
		SARS-CoV-2, TGEV virus (Coronavirus)	30 s

*Studie unter sauberen Bedingungen durchgeführt

Konditionierung	Dosierung Pumpe	Produktcode
Hydroalcoholic Gel – Flip-cap bottle – 30 x 100 mL	04SF0312_EX	/
Hydroalcoholic Gel – Bottle with cap + pumps – 6 x 500 mL	03SP0305_EX	/
Hydroalcoholic Gel – Bottle with cap + pumps – 6 x 1 L	03SP0310_EX	/
Hydroalcoholic Gel – Cartridge – 6 x 1 L	03SCR0308_EX	03DS0800_01
Hydroalcoholic Gel – Cartridge – 10 x 1.2 L	03SCR0312_EX	03DS1200
Hydroalcoholic Gel – Jerrycan – 4 x 5 L	04SB0350SHA_EX	/

Verwenden sie biozidprodukte mit vorsicht. Lesen sie vor gebrauch das etikett und die produktinformationen.