

FIX & DES bulk 7.5

Produkt zur hygienischen Händewaschung und Flächendesinfektionsmittel

für die Industrie, im Medizinbereich usw. und für den Lebensmittelbereich



wirkt 100 %



bakterizid ✓ fungizid (Candida) ✓ wirksam gegen behüllte Viren



- ✓ wirkt gegen alle Viren, die Grippe und andere Infektionen auslösen (auch Coronaviren)
- ✓ ohne Alkohol - wasserbasiert
- ✓ nicht entzündungsfördernd
- ✓ erfüllt EN 1499:2017 „Hygienische Händewaschung“ (Phase 2, Step 2)
- ✓ dermatologisch getestet: „sehr gut“
- ✓ klinisch dermatologisch getestet, bereits für Kinder ab 2 Jahren: „excellent“

In verschiedenen Gebindegrößen und Darreichungsformen erhältlich

- ✓ 5 und 10 l Kanister
- ✓ 500 ml Sprühflasche
- ✓ 500 und 1000 ml Eurospender
- ✓ 100 ml Foamer in Reisegröße
- ✓ 5 ml Desinfektionstuch



Anwendungsfertige Lösung zur Desinfektion. Einwirkzeit 1 Min.

Wirksam u.a. gegen: Vacciniavirus, BVDV Bovine viral diarrhoea Virus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila, Bovine Corona Virus, behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2/Coronavirus, Influenzavirus), wirksam auch gegen murine Norovirus (Oberflächendesinfektion, 30 Min., EN 14476).

Anwendung: Einreiben, sprühen, wischen und tauchen. Gebrauchsfertig ohne Wasser. **Händewaschung:** Mit 10 ml des Produktes Hände mindestens 60 Sekunden vollständig einsprühen und trocknen lassen. **Desinfektion von Oberflächen:** Theken, Einkaufswagen, Griffe aller Art, Türklinken, Türen, Bedienfelder, Touchscreens, sanitäre Einrichtungen, etc.: umfassend und lückenlos einsprühen und trocknen lassen.

Gilt nur für Produktart 4: Keine direkte Behandlung von Lebens- und Futtermitteln. Nur glatte (nicht saugfähige/nicht poröse) Materialien behandeln. Nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit sind die desinfizierten Flächen, Geräte und Gerätschaften sowie die Behälter und Leitungen, die mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommen, mehrmals mit Trinkwasser abzuspülen. Anwendungsbereich: Flächen aller Art im privaten wie gewerblichen Bereich.

Enthält: Alkyl(C12-C14)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid 0,247g/100g, Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,247 g/100g, Didecyldimethylammoniumchlorid 0,247 g/100 g. Gefahrenhinweis: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ideal dazu: kabelloser Vernebler für Desinfektionsmittel

- ✓ batteriebetrieben, ohne Kabel
- ✓ Kapazität: 600 ml (auf Anfrage auch mit 1200 ml erhältlich)
- ✓ Gewicht: 2 kg
- ✓ kompakt, einfach zu bedienen



Entleerte Behälter kommunaler Sammelstelle zuführen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Kein Arzneimittel.

D	BAuA Reg. Nr.: N-101570 — Biozidprodukt, gemeldet nach ChemBiozidMeldeV für PT1, PT2, PT3, PT4, PT11, PT12.
EU	UFI: AUNQ-8AM7-900J-TYHV — Für gesamt EU: ECHA-6e17e604-a862-4011-9de3-6f14aa2a9dfb
CH	Zulassungsnummer: CHZN 5855 PT2, PT3, PT4, PT11, PT12. No. d'autorisation: CHZN 5855

CARELA GmbH • Schafmatt 5 • 79618 Rheinfelden

Tel. +49 7623 72240 • Fax +49 7623 722499 • info@carela.com • www.carela-group.com

Dermatest[®] GmbH Engelstr. 37 48143 Münster

CARELA GmbH
Schafmatt 5
79618 Rheinfeldern

Münster, 10.07.2020

Zertifikat

über das Produkt

CARELA[®] FIX & DES bulk 7.5

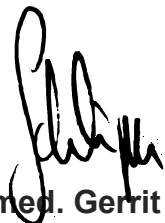
Dermatologische Prüfungen am Menschen 2020

Die von mir unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologischen Prüfungen Ihres o. g. Produktes bestand das Produkt mit

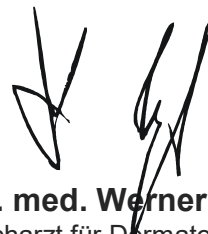
„sehr gut“

Bei dem genannten Präparat traten im offenen Epikutantest nach internationalen Richtlinien keine toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

Das Präparat kann deshalb mit dermatologisch getestet deklariert werden.



Dr. med. Gerrit Schlippe
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie



Dr. med. Werner Voss
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie, Allergologie,
Phlebologie und Umweltmedizin

