

AKTION Covid-19

gültig bis 20.11.2020

Ansfelden, 21.10.2020

Jetzt auf Nummer sicher gehen!

nur € 30,90 /Stk nt

Elapro Desinfektion 3 Liter



Inklusive Dosierpumpe

WHO-Rezeptur, 70% (v/v) Ethanol (96%)
in gereinigtem Wasser

nur € 79,83 /Stk nt

Elapro Desinfektion 10 Liter



Inklusive Dosierpumpe

WHO-Rezeptur, 70% (v/v) Ethanol (96%)
in gereinigtem Wasser

nur € 78,40 /Stk nt

Virenschutzwand L



Breite 60 x Höhe 77 x Tiefe 25 cm
Plexiglas oder Lexan Polycarbonat

Elapro Desinfektion 70 Produktbeschreibung

EINSATZGEBIETE

ELAPRO Desinfektionsmittel ist für die hygienische Händedesinfektion von berufsmäßigen Verwenden und privaten Verbrauchern geeignet. Empfohlen für alle hygiene-relevanten Bereiche.

VERWENDUNG NACH WHO

Hände einmal mit 3 ml der Lösung einreiben und 30 Sekunden feucht halten.

MERKMALE

- Hautfreundlich - frei von Rückfetten und Pflegesubstanzen, die Allergien auslösen können
- Gebrauchsfertige Lösung
- Praxisgerechte Einwirkzeiten

Gefahrenhinweise

- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
- R11: Leichtentzündlich

Jetzt antworten -

1 Click genügt oder einfach anrufen und Bestellung durchgeben.
Preisbasis: excl. MwSt., Transportkosten: € 12,00 pro Lieferung.

Das Beste für Ihr Projekt

ELAPRO Desinfektion 70

TD Technisches Merkblatt

Einsatzgebiete

ELAPRO Desinfektionsmittel ist für die hygienische Händedesinfektion von berufsmäßigen Verwendern und privaten Verbrauchern geeignet. Empfohlen für alle hygienerlevanten Bereiche, z.B. Gesundheitswesen, Industrie (Lebensmittelverarbeitung, Medizinprodukteherstellung usw.).

Verwendung

Nach VAH / Verbund für Angewandte Hygiene e.V.:

Hände zweimal mit 3 ml der Lösung einreiben und je 30 Sekunden feucht halten. Entlang: VAH / Verbund für Angewandte Hygiene e.V., Desinfektionsmittel-Kommission: Hinweise zur Wirksamkeit und Herstellung von Händedesinfektionsmitteln aus 2-Propanol und Ethanol auf Grundlage der Allgemeinverfügung der BAuA vor dem Hintergrund der COVID-19-Epidemie)

Nach WHO:

Hände einmal mit 3 ml der Lösung einreiben und 30 Sekunden feucht halten

WHO-Rezeptur

70% (v/v) Ethanol (96%) in gereinigtem Wasser

Zulassung

Auf Grundlage der Allgemeinverfügungen der BAuA: 15.04.2020 (Akt.z. 5.0-710 30/01.00003), 02.04.2020 (Akt.z. 5.0-710 30/02.00001)

Merkmale

- Hautfreundlich - frei von Rückfetten und Pflegesubstanzen, die Allergien auslösen können
- Gebrauchsfertige Lösung
- Praxisgerechte Einwirkzeiten

Lieferform

3 l, 10 l, 20 l Kunststoffkanister, 1000 l-Kunststoff-IBC

Verbrauch

Mind. 3 ml bei 30 Sekunden Einwirkzeit

Haltbarkeit

In Originalverpackung mind. 36 Monate haltbar Nach Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.

Eigenschaften

Systembasis	Bio-Ethanol
Trocknung	Lufttrocknung
Viskosität	dünnflüssig
Dichte (bei 20 °C)	0,80 g/cm ³
Verarbeitungszeit	unbegrenzt

Entsorgung

Abfallschlüsselnummer 180107

Gefahrenhinweise

- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- R11: Leichtentzündlich

Allgemeine Hinweise

Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Materials und beruhen auf Tests und den aus der praktischen Verwendung erzielten Ergebnissen. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden. Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Farbabweichungen oder -veränderungen haben keinen Einfluss auf die technischen Parameter der Produkte. Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Oberflächentemperaturen. Alle Daten unterliegen eventuellen Änderungen ohne Vorankündigung. Das Datenblatt verliert spätestens 5 Jahre nach Erscheinen seine Gültigkeit. Die Angaben und Empfehlungen aus dieser Produktinformation entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung auf dem jeweiligen Untergrund zu prüfen. Die beschriebenen Produkte dürfen ausschließlich im System mit den hier genannten Systemkomponenten verarbeitet werden. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Sicherheitsvorschriften

Alle Sicherheitsvorschriften auf den Gebinden, den Technischen Produktinformationen und den Sicherheitsdatenblättern sowie einschlägige örtliche, nationale und EU-Vorschriften sind zu beachten. Auf persönlichen Arbeitsschutz muss geachtet werden.