

Desinfektionsmittel, wirksame Pillen gegen Viren.

Polivirus Typ 1, Adenovirus Typ 5; Murine Norovirus; Vogelgrippe, Schweinegrippe H1N1; HIV; Hepatitis B-Virus HBV; Herpes; Poliomyelitis; SARS-Coronavirus, Ebola

Zusammensetzung:

Jede Tablette (3,35 g) enthält:
Natrium-Dichloroisocyanurat..... 81 %
Hilfsstoff..... c.s.p. 100 %
Konform UNE_EN 13697 und UNE_EN 14476

VORSICHTSMAßNAHMEN: H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Es kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für aquatische Organismen, mit lang anhaltende schädliche Auswirkungen. EUH031 Kontakt mit Säuren befreit giftiges gas. EUH206 Achtung! Nicht mit anderen Produkten verwenden. Sie können gefährliche Gase (Chlor) freisetzen. P264 Waschen Sie Ihre Hände nach dem Umgang. P270 Nicht essen, trinken oder Rauchen während des Gebrauchs. P301 + P312 Bei Verschlucken: rufen Sie einen Arzt oder eine toxikologische Informationszentrum, wenn falsch. P304 + P340 Einatmen: das Opfer nach außen zu transportieren und halten Sie sie in Ruhe in einer Position bequem zum Atmen. P305 + P351 + P338 Bei Berührung mit den Augen: einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser abspülen. Kontaktlinsen, wenn es dauert und es leicht ist zu entfernen. Weiter spülen. P337 + P313 Wenn Augenreizung anhält: konsultieren Sie einen Arzt. P403 + P233 In einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Halten Sie den Behälter fest verschlossen. P501 Löschen Sie den Inhalt / Container nach internationalen Standards.

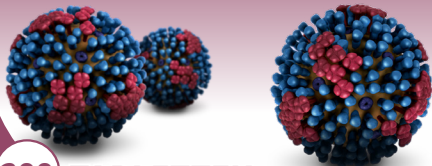
Nationales Institut für Toxikologie: +34 91 562 04 20.

Hergestellt in Spanien:
ORACHE DESINFECTION S.L.
Calle Secorún 4
22600 Sabinánigo (Huesca)
Tel: (+34) 974 484 329
Mail: quedesea@orache.es
www.orache.es



CleanPill

Viruzide



300 TABLETTEN

Hygienische Breitspektrum, sofortige Maßnahmen.

WIE ZU VERWENDEN: 3 Tabletten in 1 Liter Wasser auflösen.

- Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Kontaktdesinfektion: Oberflächen und Ausrüstung. Ideal für Fleischindustrie, Fabriken Wurst, Lebensmittelpacker, Restaurants. Die Anwendung des Produkts in der Lebensmittelindustrie für Verwendung bei der Kontaktdesinfektion: Oberflächen und Ausrüstung, muss in Abwesenheit von Nahrung durchgeführt werden.
- Einsatz in Operationssälen, Präoperationsräumen, Ambulanzen, Krankenhäusern, Krankenwagen.
- Führen Sie eine tiefe Desinfektion auf Bauernhöfen, Ställen und Ställen durch, wo ein Tier mit Viren zu testen und eine 24-stündige Wartezeit einzurichten, bis die Tiere das Gehege betreten.
- Mikrobiologische Kontrolllaboratorien, verwenden Sie das Produkt mit einer Konzentration von mindestens 5.000 ppm. Informationen zur Vorbereitung einer Desinfektionslösung finden Sie in der Auflösungstabelle. In extremen Fällen verdoppeln Sie die Dosis.

Tabelle für auflösungen von CleanPill Viruzide desinfektionsmittel tabletten

Desinfektion von:	Verfügbares Chlorkonzentration erforderlich	Preise der Auflösung pillen de 3,35gr.
Blut verschütten	10.000 ppm	7 pillen in 1 Liter Wasser
Pipette Container	3.000 ppm	2 pillen in 1 Liter Wasser
Verwendung in einem Labor / Umwelt	1.000 ppm	7 pillen in 10 Liter Wasser
Flaschen/Sauger, Küchengeräten aus Edelstahl, Porzellan, Glas, Kunststoff und Kautschuk Rohre	140 ppm	1 pillen in 10 Liter Wasser
Geschirr und Besteck	140 ppm	1 pillen in 10 Liter Wasser
Verschmutzt oder infizierte Kleidung	140 ppm	1 pillen in 10 Liter Wasser
Arbeitsische	140 ppm	1 pillen in 10 Liter Wasser
Tücher, Mops usw..	60 ppm	1 pillen in 25 Liter Wasser

Anzahl der Stapel und Ablaufdatum: siehe Verpackung

300 x 3,35 g = 1kg.



UFI: T710-Y0YC-E003-22RS

