

Diosol 3

Einsatzgebiet

Verfahren: Raumdesinfektion - Einsatz mit 8230 Protec Tube+

Oberflächen: sowohl zur präventiven Anwendung sowie im Anlassfall von Corona-, Noro- und Adenovirus einsetzbar. Für sämtlichen Räumlichkeiten wie z.B: Hotelleriebetriebe: Kinderspiel-, Fitness und Wellnessbereiche, Zimmer, öffentliche Betriebe: Bewohnerzimmer, Gemeinschaftsräume, Feuerwehr, Rettungen, Industriebetriebe (Produktionsbereiche, Gemeinschaftsräume) und Transportmittel (Busse, Züge), Lebensmittelindustrie: Produktionsbereiche, Gemeinschaftsräume, Tatortreinigung, Fahrzeugaufbereitung geeignet



Art.Nr. 8240

Kanister

5 L

pH = 4

im Konzentrat

Eigenschaften

- Wirkstoffkombination aus 3%igem Wasserstoffperoxid
- Zerfällt rückstandslos in Wasserdampf und Sauerstoff
- Desinfiziert somit sehr umwelt- und materialschonend

Vorteile

- Sowohl zur präventiven Anwendung sowie im Anlassfall von Corona-, Noro- und Adenovirus einsetzbar
- Sehr breites Wirkspektrum: wirkt gegen Bakterien, Hefe, Salmonellen, MRSA, Corona-, Noro- und Adenovirus etc.
- Ideale Methode um schwer zugängliche Stellen und Gegenstände sowie Textilien zu desinfizieren
- Raum kann sofort wieder betreten werden

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



1. Raumvolumen ermitteln und Luftfeuchtigkeit messen (optimal 40-50%), Türen und Lüftungsgitter abdichten, Fenster schließen, Brandmelder abdecken.
2. Den Kanister Diosol 3 im Generator Protec Tube + platzieren und anschließen.
3. Gerät in die Raummitte stellen, die m³ am Gerät einstellen, Start-Knopf drücken, Raum innerhalb von 30 Sekunden verlassen.
4. Einwirkzeit von 90 Min. beachten. Anschließend kann der Raum sofort ohne Schutzausrüstung betreten werden.



Dosierung

unverdünnt im Kaltvernebelungssystem mit Protec Tube+

Reichweite

Verbrauch von 4 ml / m³

Kompatible Systemprodukte



8230 Protec Tube+ f. 270m³; 823022 Protec Tube+ f. 450m³, 823023 Protec Tube+ f. 850m³

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 10 °C bis +20 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: info@hollu.com

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 11/2022

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber. **hollu**