

Protec Tube+

Einsatzgebiet

Verfahren: Raumdesinfektion

Oberflächen: zur präventiven sowie anlassfallbezogenen Anwendung in 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



Art.Nr. 8230	Stk.
Art.Nr. 823022	Stk.
Art.Nr. 823023	Stk.

Eigenschaften

- Generator zur Kaltvernebelung
- Vernebelt eine Wirkstoffkombination aus Wasserstoffperoxid und Silberionen im Raum
- Beseitigung unangenehmer Gerüche möglich
- Diosol zerfällt rückstandslos in Wasserdampf und Sauerstoff
- Maße: 20 cm x 39 cm x 80 cm
- Gewicht: 30 kg - Bewegung mittels Rollen möglich
- Intuitive Bedienung

Vorteile

- Ideale Methode um schwer zugängliche Stellen und Gegenstände sowie Textilien zu desinfizieren
- Je nach Verwendung mit Diosol 3 bzw. Diosol 19 zur präventiven bzw. anlassfallbezogenen Raumdesinfektion
- Sehr breites Wirkspektrum: wirkt gegen Bakterien, Hefe, Salmonellen, MRSA,
- Diosol 19 wirkt zusätzlich gegen Noroviren, Tuberkulose, Polio etc.
- Sehr umwelt- und materialschonende Desinfektionsmethode

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit und schonender Umgang mit der Umwelt und Ressourcen steht bei hollu seit jeher im Vordergrund. Als Spezialist für Reinigungsprodukte und -lösungen für den gewerblichen Anwender achten wir auf ökologisch verträgliches Handeln – von der Rohstoffauswahl und der Produktion bis zur Auslieferung. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produktanwendung - zum Nutzen von Ökonomie und Ökologie. Dies belegen wir durch die Zertifizierung nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) und EMAS-Zertifizierung. Dabei berücksichtigen wir auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

Anwendung



1. Raumvolumen ermitteln und Luftfeuchtigkeit messen (optimal 40-50%), Türen und Lüftungsgitter abdichten, Fenster schließen, Brandmelder abdecken.
2. Den Kanister Diosol 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. Die Betretung des Raumes ist abhängig von der verwendeten Konzentration.



Dosierung

Diosol: unverdünnt verwenden

Reichweite

8230 geeignet für Räume bis zu 270 m³

823022 geeignet für Räume bis zu 450 m³

823023 geeignet für Räume bis zu 850 m³

Kompatible Systemprodukte



8233 Diosol 3 - zur präventiven Desinfektion,

8239 Diosol 19 - zur Desinfektion im Anlassfall

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 | Salzstraße 6 | Tel. +43 5238 52800 | Fax -990 | E-Mail: info@hollu.com

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 04/2019

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber.

