

O-Des

(Ober-) Flächendesinfektion

Vor Gebrauch Produktinformation lesen.

O-Des ist eine gebrauchsfertige Lösung und nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnelldesinfektion für den privaten und gewerblichen Einsatz in Bereichen mit hohen hygienischen Anforderungen.

Anwendungsgebiet

O-Des überzeugt durch ein breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten.

O-Des als Flächendesinfektionsmittel ist in Bereichen, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird, geeignet wie z.B.:

- im Privatbereich
- in öffentlichen und medizinischen Einrichtungen, wie Krankenhäusern, Arztpraxen, in Alten- und Pflegeheimen
- sowie in weiteren Bereichen mit hohen hygienischen Ansprüchen.
- Arzt- und Zahnarztpraxen
- Bettgestelle, Badewannen und Toilettensitze
- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen

Anwendung

Bitte Handschuhe tragen. O-Des kann als Wischdesinfektion oder Sprühdesinfektion verwendet werden. Bei der Wischdesinfektion sollte (laut Empfehlung RKI) eine ausreichende Menge auf ein Einmaltuch gegeben und die Oberflächen abgewischt werden. O-Des dafür z.B. auf einen geeigneten (trockenen oder halbfeuchten) Putzlappen oder ein Schwämmchen geben und die (ggf. vorgereinigte) Oberfläche damit feucht abreiben, abwischen.

Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig benetzt sein (Nass-Wischen). Das Sprühdesinfektionsverfahren wird nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen. Beim Sprühdesinfektionsverfahren unverdünnt auf Gegenstände und Flächen aufbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten, ggf. überschüssige Mengen nach Einwirkzeit mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Bitte Handschuhe tragen. Oberflächen gegebenenfalls mit Wasser oder geeigneten Reinigungsmitteln vorreinigen (starke Verschmutzungen, Verkrustungen).



Nach der Einwirkzeit von O-Des kann die desinfizierte Oberfläche einfach an der Luft abtrocknen oder auch trocken (ab)gewischt werden.

Umweltfreundlichkeit

Das in O-Des verwendete biozide Wirksystem hinterlässt keine gefährlichen Rückstände und ist vollständig abbaubar.

Produktzusammensetzung

100 ml enthalten als bioziden Wirkstoff:

- 0,5g Peressigsäure
- 1,0g Ethanol

Kennzeichnung

Dank seiner speziellen Zusammensetzung bietet es eine sichere Anwendung ohne Einstufung durch die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Chemisch-physikalische Daten

Klare, farblose Lösung

Dichte (20°C): 1,009 – 1,071 g/ml

Die Wirkstoffzusammensetzung

von O-Des wurde nach den aktuellen DIN/EN/ISO Verfahren getestet und gutachterlich nachgewiesen. Die Wirkung ist bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (Influenza- Herpes- HBV, HCV, HIV u. Coronaviren) sowie voll viruzid (Poliovirus), gegen Mykobakterien und Sporen inkl. Clostridium difficile.

O-Des

(Ober-) Flächendesinfektion

Vor Gebrauch Produktinformation lesen.

Wirkung von O-Des

Alle Prüfungen der folgenden Eigenschaften wurden mit den aktuellen DIN/EN Prüfmethode durchgeführt. Vorliegende Testate bestätigen, dass die Anforderungen folgender, für diese Produkte relevanten, Wirkungsbereiche erfüllt werden:

Begrenzt viruzid: Einwirkzeit 60 Sek.	wirksam bei allen behüllten Viren wie z. B. Corona-Viren, Hepatitis B- und C-Viren, Humanes Immundefizienz Virus
Begrenzt viruzid Plus: Einwirkzeit 60 Sek.	wirksam bei unbehüllten Viren mit (partiell) lipophilem Charakter, wie z.B. Adenoviren, Noroviren, Rotaviren
Viruzid: Einwirkzeit ≤ 5 Min.	wirksam bei unbehüllten Viren mit hydrophilem Charakter, wie z.B. Polioviren und Enteroviren
Bakterizid: Einwirkzeit 60 Sek.	
Levurozid: Einwirkzeit 60 Sek.	

Gebindegrößen

5L-, 10L-Kanister, Sprühflaschen oder auf Anfrage

Lagerung

O-Des nicht für längere Zeiträume unter 5 °C und nicht über 25 °C Raumtemperatur lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Behälter dicht verschlossen halten. Nur im Originalbehälter mit Originalverschluss aufbewahren.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

Nach Anbruch innerhalb von 6 Monate verbrauchen.

Wichtig: Nach der Entnahme den Kanister sofort wieder mit Originalverschluss verschließen.

Rechtliche Rahmenbedingungen

KEIN Gefahrstoff; keine Besonderheiten bei Transport und Lagerung zu beachten

Registrierung gem. ChemBiozidMeldeV
O-Des BAuA N-93683

Qualitätssicherung

Produktionsanlage mit Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

Ergänzende Informationen

Hinweise!

Besonders zu beachten:

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung sind keine Hautirritationen oder Materialschädigung zu erwarten.

Längeren Kontakt (≥ 2 Stunden) bei folgenden Materialien vermeiden:

Parkett, Laminat, PVC, POM, PMMA, Naturkautschuk, Polystyrol, Naturkautschuk, Satinox, Aluminium, Edelstahl, Messing, Kupfer, verzinkte Bleche.

Kontakt mit anderen Chemikalien, aldehydhaltigen und aminischen Produkten ist zu vermeiden.

O-Des

(Ober-) Flächendesinfektion

Vor Gebrauch Produktinformation lesen.

Anwendung nur durch Fachpersonal/geschultes Personal, für einen sicheren Umgang mit Desinfektionsmitteln und Biozidprodukten.

Weiter zu beachten:

- Vor Verwendung auf empfindlichen Materialien an einer unauffälligen Stelle testen.
- Die UVV schreiben vor, dass beim Einsatz von nicht für die Haut gedachten Präparaten geeignete Handschuhe zu tragen sind.
- O-Des ist nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion.
- Vor Anwendung des Produktes, kann bei Bedarf, eine Vorreinigung der zu desinfizierenden Flächen durchgeführt werden.

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten finden Sie auf der Internet Seite des RKI. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI) im Internet. Unter: „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Für Details zu Gutachten, weitere Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen erreichen Sie uns über info@NEVS-biotec.com.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.