

DESIPUR O

Flächendesinfektionsmittel

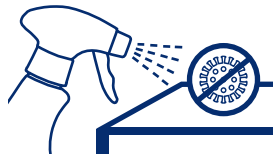
Désinfectant de surface

Disinfettante per superfici

Wirksam gegen Coronavirus

Efficace contre les coronavirus

Efficace contro Coronavirus



Eigenschaften

Gebrauchsfertige Desinfektionsmittel-Lösung auf Basis Wasserstoffperoxid und Silber. Wirksam zur Bekämpfung von Grippeviren, Coronavirus, Bakterien und Hefen.

Unser Plus

- geruchsneutral, ohne Duftstoffe
- ohne Farbstoffe
- BAG gelistet CHZN3569
- schnelle Einwirkzeit gegen Coronavirus: 30 Sekunden

Anwendung

Gereinigte Fläche mit unverdünntem Desinfektionsmittel durch gezieltes Sprühen oder mit einem Tuch/Papiertuch benetzen, so dass ein gleichmässiger feuchter Film zurückbleibt. Trocknen lassen. Achtung: Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen. Auf Buntmetallen und einigen Anstrichen können Verfärbungen auftreten, bei verzinkten Metallen kann es zu Korrosionseffekten kommen.

Dosierung

Unverdünnt anwenden.
Flächendesinfektion: 80-100 ml/m².

Hinweise

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Sprühdeseinfektion: Nicht mehr als 30 Minuten pro Tag ohne Atemschutz anwenden. Für längere Anwendungszeiten ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Nur für gewerbliche Verwendung. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
5.1151.320	10 l Kanister
5.053.1151.20	20 x 500 ml PET Sprühflasche

Propriétés

Solution désinfectante prête à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène et d'argent. Efficace dans la lutte contre les virus de la grippe, les coronavirus, les bactéries et les levures.

Notre avantage

- inodore, sans parfum
- incolore
- listé en BAG CHZN3569
- durée d'application rapide contre le coronavirus: 30 secondes

Utilisation

Humidifiez la surface nettoyée avec la solution désinfectante non diluée par pulvérisation ou avec un chiffon/essuie-tout en papier, afin qu'un film uniforme et humide reste. Laisser sécher. Attention: Avant l'utilisation, tester la compatibilité du matériau à un endroit discret. Sur les métaux non ferreux et certains revêtements, des décolorations peuvent se produire, les métaux galvanisés peuvent provoquer des effets de corrosion.

Dosage

Appliquer non dilué.
Désinfection de surfaces: 80-100 ml/m².

Indications

Utiliser seulement dans des endroits bien aérés. Désinfection au spray: Ne pas utiliser pendant plus de 30 minutes par jour sans protection respiratoire. Pour de plus longues périodes d'utilisation, porter une protection respiratoire appropriée. Réservez aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variante de produits

N° d'art.	Conditionnement
5.1151.320	Bidon 10 l
5.053.1151.20	20 x Vaporisateur en PET 500 ml

Proprietà

Soluzione disinfettante pronta per l'uso a base di perossido d'idrogeno e argento. Efficace nella lotta contro virus influenzali, coronavirus, batteri e lieviti.

Nostro vantaggio

- inodore, senza profumi
- incolore
- elencato in BAG CHZN33569
- tempo di reazione rapido contro il coronavirus: 30 secondi

Impiego

Inumidire la superficie pulita con disinfettante non diluito spruzzando o con un panno/fazzoletto di carta in modo che rimanga un film umido uniforme. Lasciare asciugare. Attenzione: Prima dell'uso verificare la compatibilità dei materiali in un punto nascosto. Sui metalli non ferrosi e su alcuni rivestimenti si possono verificare scolorimenti, i metalli zincati possono causare effetti di corrosione.

Dosaggio

Applicare non diluito.
Disinfezione delle superfici: 80-100 ml/m².

Avvertenze

Utilizzare solo in ambienti ben ventilati. Disinfezione a spruzzo: Non utilizzare per più di 30 minuti al giorno senza protezione respiratoria. Per periodi di utilizzo più lunghi, indossare una protezione respiratoria adeguata. Solo per utenti commerciali. Il produttore non si assume alcuna responsabilità dei danni dovuti ad un uso non conforme.

Varianti di prodotti

N. art.	Confezione
5.1151.320	Tanica 10 l
5.053.1151.20	20 x Bottiglia spray in PET 500 ml

DESIPUR O

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Inhaltsstoffe

< 5 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis.

Wirkstoffe

100 g Lösung enthalten:
1,5 g Wasserstoffperoxid;
0,003 g Silbernitrat.

Wirksamkeit / Einwirkzeit

Grippeviren, Coronavirus (EN 14476): 30 s;
Bakterizid (DGHM/VAH mit Belastung): 15 min;
Levurozid (DGHM/VAH): 15 min.

Biozid Nummer

CHZN3569

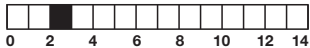
Arbeitssicherheit



Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0.980 - 1.020 g/cm ³

pH-Wert conc.



Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants

< 5 % agents de blanchiment oxygénés.

Compositions

100 g de solution contiennent:
peroxyde d'hydrogène 1.5 g;
nitrate d'argent 0.003 g.

L'efficacité / Durée d'application

Virus de la grippe, coronavirus (EN 14476): 30 s;
bactéricide (DGHM/VAH avec charge): 15 min;
levurocide (DGHM/VAH): 15 min.

Numéro de biocide

CHZN3569

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	0.980 - 1.020 g/cm ³

Valeur pH conc.



Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Contenuto

< 5 % sbiancanti a base di ossigeno.

Composizioni

100 g di soluzione contiene:
perossido di idrogeno 1.5 g;
nitrato d'argento 0.003 g.

L'efficacia / Durata dell'applicazione

Virus dell'influenza, coronavirus (EN 14476): 30 s;
battericida (DGHM/VAH con carico): 15 min;
levurocidio (DGHM/VAH): 15 min.

Numero di biocidi

CHZN3569

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	0.980 - 1.020 g/cm ³

Valore pH conc.

