

DESIPUR O

Surface disinfectant

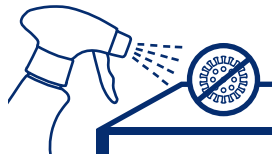
Désinfectant de surface

Flächendesinfektionsmittel

Effective against coronavirus

Efficace contre les coronavirus

Wirksam gegen Coronavirus



Properties

Ready-to-use disinfectant solution based on hydrogen peroxide and silver. Effective in combating influenza viruses, coronavirus, bacteria and yeasts.

Our plus

- odourless, without fragrances
- without colouring
- BAG listed CHZN3569
- fast reaction time against coronavirus: 30 seconds

Application

Wet the cleaned surface with undiluted disinfectant by targeted spraying or with a cloth/paper towel so that an even damp film remains. Let dry. Attention: Before use, check material compatibility on a small, inconspicuous area. Discoloration may occur on non-ferrous metals and some paints, and corrosion effects may occur on galvanized metals.

Dosage

Use undiluted.
Surface disinfection: 80-100 ml/m².

Notes

Use only in well ventilated areas. Spray disinfection: Do not use more than 30 minutes per day without respiratory protection. Wear suitable respiratory protection for longer exposure times. For commercial users only. The manufacturer accepts no liability for damage resulting from improper use.

Product variants

Item number	Delivery form
5.1151.320	10 l Canister
5.053.1151.20	20 x 500 ml PET spray bottle

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.

Variants de produits

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

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 Verwender. 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

DESIPUR O

Hazard statements

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

P273 Avoid release to the environment. P501 Dispose of contents/container to industrial incineration plant.

Ingredients

< 5 % oxygen-based bleaching agents.

Active ingredients

100 g solution contain:
1,5 g hydrogen peroxide;
0,003 g silver nitrate.

Efficacy / exposure time

influenza viruses, coronavirus (EN 14476): 30 s;
bactericide (DGHM/VAH with load): 15 min;
levurocide (DGHM/VAH): 15 min.

Biocide number

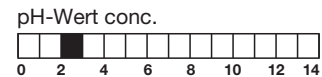
CHZN3569

Work safety



Product data

Property	Value
Physical state	liquid
Colour	colourless
Density	0.980 - 1.020 g/cm ³



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/récipient 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

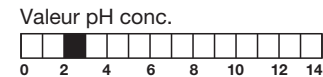
CHZN3569

Sécurité au travail



Données du produit

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



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;
Levurocid (DGHM/VAH): 15 min.

Biozid Nummer

CHZN3569

Arbeitssicherheit



Produktdaten

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

