

DESIPUR SENSITIVE

Alcohol-free surface disinfectant

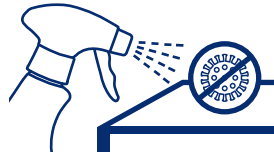
Désinfectant de surface sans alcool

Alkoholfreies Flächendesinfektionsmittel

Effective against coronavirus

Efficace contre les coronavirus

Wirksam gegen Coronavirus



Properties

Ready-to-use, alcohol-free surface disinfectant for hygienic cleaning with a broad virucidal, bactericidal and fungicidal spectrum of activity. Due to its good material compatibility, the disinfectant is particularly suitable for alcohol-sensitive surfaces such as painted surfaces, Plexiglas and all washable surfaces and objects made of aluminium, stainless steel, non-ferrous metal, rubber, glass, hard plastic, ceramics. For the disinfection of sensitive surfaces in work and recreation rooms, wet rooms, fitness studios, solariums, restaurants, old people's and nursing homes.

Our plus

- alcohol-free, for alcohol-sensitive surfaces
- ready-to-use
- very fast and well effective
- good cleaning performance

Application

Apply or spray DESIPUR SENSITIVE undiluted onto the entire previously cleaned surfaces, apparatus, machines and tools and allow to react. The treated surfaces must be completely wetted during the entire exposure time. Remove excess liquid with a disposable cloth. The ready-to-use solution can be applied either as spray or as foam disinfection.

Notes

No direct treatment of food. After the prescribed exposure time, the disinfected surfaces that come into contact with food must be rinsed several times with drinking water. Ensure that all visible contamination is removed before disinfection. The manufacturer accepts no liability for damage resulting from improper use.

Product variants

Item number	Delivery form
5.1155.320	10 l Canister
5.053.1155.20	20 x 500 ml PET spray bottle

Propriétés

Désinfectant de surface prêt à l'emploi, sans alcool, pour le nettoyage hygiénique, avec un large spectre d'activité virucide, bactéricide et fongicide. Grâce à sa bonne compatibilité avec les matériaux, le désinfectant est particulièrement adapté aux surfaces sensibles à l'alcool telles que les surfaces peintes, le plexiglas ainsi que toutes les surfaces et objets lavables en aluminium, acier inoxydable, métal non ferreux, caoutchouc, verre, plastique dur, céramique. Pour la désinfection des surfaces sensibles dans les salles de travail et de loisirs, les pièces humides, les gymnases, les solariums, les restaurants, les maisons de retraite et de soins.

Notre avantage

- sans alcool, pour les surfaces sensibles à l'alcool
- prêt à l'emploi
- très rapide et efficace
- bonne performance de nettoyage

Utilisation

Appliquer ou vaporiser DESIPUR SENSITIVE non dilué sur toute la surface des surfaces, appareils, machines et outils préalablement nettoyés et laisser réagir. Les surfaces traitées doivent être complètement mouillées pendant toute la durée d'exposition. Enlevez l'excès de liquide avec un chiffon jetable. La solution prête à l'emploi peut être appliquée soit sous forme de spray de désinfection ou sous forme de mousse.

Indications

Ne pas traiter directement les aliments. Après le temps d'exposition prescrit, rincez plusieurs fois à l'eau potable les surfaces désinfectées qui entrent en contact avec les aliments. Assurez-vous que toute contamination visible est éliminée avant la désinfection. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variantes de produits

N° d'art.	Conditionnement
5.1155.320	Bidon 10 l
5.053.1155.20	20 x Vaporisateur en PET 500 ml

Eigenschaften

Gebrauchsfertiges, alkoholfreies Flächendesinfektionsmittel zur hygienischen Reinigung mit einem breiten viruziden, bakteriziden und fungiziden Wirkungsspektrum. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit ist das Desinfektionsmittel besonders für alkoholempfindliche Oberflächen wie z.B. lackierte Oberflächen, Plexiglas sowie alle abwaschbaren Oberflächen und Gegenstände aus Aluminium, Edelstahl, Buntmetall, Gummi, Glas, Hartkunststoff, Keramik geeignet. Zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen in Arbeits- und Aufenthaltsräumen, Nasszellen, Fitnessstudios, Solarien, Restaurants, Alters- und Pflegeheimen.

Unser Plus

- alkoholfrei, für alkoholempfindliche Flächen
- gebrauchsfertig
- sehr schnell und gut wirksam
- gute Reinigungsleistung

Anwendung

DESIPUR SENSITIVE unverdünnt auf die vorher gereinigten Flächen, Apparate, Maschinen und Arbeitsgeräte vollflächig auftragen oder aufsprühen, einwirken lassen. Die behandelten Flächen müssen während der ganzen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Überschüssige Flüssigkeit mit einem Einwegtuch entfernen. Die gebrauchsfertige Lösung können Sie wahlweise als Sprühdeseinfektion oder als Schaum auftragen.

Hinweise

Keine direkte Behandlung von Lebensmitteln. Nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit sind die desinfizierten Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, mehrmals mit Trinkwasser abzuspülen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verunreinigungen entfernt werden. Für Schäden, die aus nicht sachgemäßer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
5.1155.320	10 l Kanister
5.053.1155.20	20 x 500 ml PET Sprühflasche

DESIPUR SENSITIVE

Hazard statements

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

P102 Keep out of reach of children. P273 Avoid release to the environment. P501 Dispose of contents/container to industrial incineration plant.

Active ingredients

100 g solution contains: 0.25 g quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chlorides; 0.25 g didecyldimethylammonium chloride, 0.25 g quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyl[(ethylphenyl) methyl]dimethyl-, chlorides.

Efficacy / exposure time

standard bacteria/Candida (DGHM high load, 1 min); enveloped viruses/coronavirus (BGA/DVV high load, 1 min); rotavirus (DVV/BGA, 1 min); Salmonella/Listeria (EN 1276 high load, 5 min); norovirus (EN 14476 low load, 30 min).

Biocide number

CHZN6418

Product data

Property	Value
Physical state	liquid
Colour	colourless
Density	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

P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Compositions

100 g de solution contiennent: 0,25 g chlorure d'alkyl(C12-C16) diméthylbenzylammonium; 0,25 g chlorure de didécylidiméthylammonium; 0,25 g composés d'ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyle, chlorures.

L'efficacité / Durée d'application

Bactéries standard/Candida (DGHM charge élevée, 1 min); virus enveloppés/coronavirus (BGA/DVV charge élevée, 1 min); Rotavirus (DVV/BGA, 1 min); Salmonella/Listeria (EN 1276 charge élevée, 5 min); Norovirus (EN 14476 charge faible, 30 min).

Numéro de biocide

CHZN6418

Données du produit

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

Valeur pH conc.



Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Wirkstoffe

100 g Lösung enthalten: 0,25 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride; 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid; 0,25 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride.

Wirksamkeit / Einwirkzeit

Standardbakterien/Candida (DGHM hohe Belastung, 1 min); behüllt Viren/Coronavirus (BGA/DVV hohe Belastung, 1 min); Rotavirus (DVV/BGA, 1 min); Salmonella/Listeria (EN 1276 hohe Belastung, 5 min); Norovirus (EN 14476 geringe Belastung, 30 min).

Biozid Nummer

CHZN6418

Produktdaten

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

pH-Wert conc.

