

DESIPUR OH

Surface disinfectant

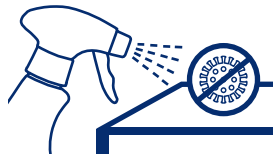
Désinfectant de surface

Flächendesinfektionsmittel

Effective against coronavirus

Efficace contre les coronavirus

Wirksam gegen Coronavirus



Properties

Ready-to-use, alcohol-based disinfectant for the rapid disinfection of work surfaces and equipment. The surface in the food sector does not need to be rinsed. Effective against Standard bacteria (incl. Salmonella, Listeria and Campylobacter, 30 s), Mycobacteria (60 s), fungi (Candida, 30 s) and influenza viruses (coronavirus and influenza viruses, 30 s).

Our plus

- odourless, without fragrances
- without colouring
- BAG listed CHZB0595
- no rinsing necessary in food sector
- fast action time against coronavirus: 30 seconds

Application

Apply or spray DESIPUR OH onto the previously cleaned surfaces, apparatus, machines and tools, allow to dry. Exposure time: 30-60 s. Use only in well-ventilated rooms and on small surfaces. The treated surfaces must remain moist during the entire exposure time.

Dosage

Undiluted, ready for use.

Notes

Use only on alcohol resistant surfaces/materials. Bring food into contact with dry surfaces only. The manufacturer accepts no liability for damage resulting from improper use.

Product variants

Item number	Delivery form
5.1150.320	9,5 l Canister
5.053.1150.20	20 x 500 ml PET spray bottle
5.059.1150.50	50 x 100 ml Spray

Propriétés

Désinfectant à base d'alcool prêt à l'emploi pour la désinfection rapide des surfaces de travail et des équipements. Il n'est pas nécessaire de rincer la surface dans le secteur alimentaire. Efficace contre les bactéries standard (incl. Salmonella, Listeria et Campylobacter, 30 s), Mycobactéricide (60 s), champignon (Candida, 30 s) et virus de la grippe (coronavirus et virus de l'influenza, 30 s).

Notre avantage

- inodore, sans parfum
- incolore
- listé en BAG CHZB0595
- pas de rinçage nécessaire dans le secteur alimentaire
- temps de réaction rapide contre les coronavirus : 30 secondes

Utilisation

Vaporiser ou appliquer DESIPUR OH sur les surfaces, appareils, machines et équipements préalablement nettoyés, laisser sécher. Durée d'application : 30-60 s. Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés et sur de petites surfaces. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant toute la durée de l'application.

Dosage

Non dilué, prêt à l'emploi.

Indications

Utiliser uniquement sur des surfaces/matériaux résistants à l'alcool. Mettez les aliments en contact uniquement avec des surfaces sèches. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variantes de produits

N° d'art.	Conditionnement
5.1150.320	Bidon 9,5 l
5.053.1150.20	20 x Vaporisateur en PET 500 ml
5.059.1150.50	50 x Spray 100 ml

Eigenschaften

Gebrauchsfertiges, alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die schnelle Desinfektion von Arbeitsflächen und Geräten. Die Oberfläche muss im Lebensmittelbereich nicht nachgespült werden. Wirksam gegen Standardbakterien (inkl. Salmonellen, Listerien und Campylobacter, 30 s), Mycobakterien (60 s), Pilze (Candida, 30 s) und Grippeviren (Coronavirus und Influenzaviren, 30 s).

Unser Plus

- geruchsneutral, ohne Duftstoffe
- ohne Farbstoffe
- BAG gelistet CHZB0595
- kein Nachspülen im Lebensmittelbereich erforderlich
- schnelle Einwirkzeit gegen Coronavirus: 30 Sekunden

Anwendung

DESIPUR OH auf die vorher gereinigten Flächen, Apparate, Maschinen und Arbeitsgeräte auftragen oder aufsprühen, trocknen lassen. Einwirkzeit: 30-60 s. Nur in gut belüfteten Räumen und auf kleinen Oberflächen anwenden. Die behandelten Flächen müssen während der ganzen Einwirkzeit feucht bleiben.

Dosierung

Unverdünnt, gebrauchsfertig.

Hinweise

Nur auf alkoholbeständigen Oberflächen/Materialien verwenden. Lebensmittel nur mit trockenen Flächen in Kontakt bringen. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
5.1150.320	9,5 l Kanister
5.053.1150.20	20 x 500 ml PET Sprühflasche
5.059.1150.50	50 x 100 ml Spray

DESIPUR OH

Signal word

Danger

Pictograms



Hazard statements

H225 Highly flammable liquid and vapour. H319 Causes serious eye irritation. H336 May cause drowsiness and dizziness.

Precautionary statements

P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area. P280 Wear eye protection. P370+P378 In case of fire: Use CO₂, extinguishing powder or water spray to extinguish. P403+P233 Keep in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P405 Keep under lock and key. P501 Dispose of contents/container to industrial incineration plant.

Hazard components

Active ingredients

100 g solution contain: 23 g propanol-2-ol, 37 g ethanol.

Efficacy / exposure time

Standard bacteria (incl. Salmonella, Listeria and Campylobacter, 30 s), Mycobacteria (60 s), fungi (Candida, 30 s) and influenza viruses (Coronavirus and Influenza viruses, 30 s).

Biocide number

CHZB0595

Work safety



Product data

Property	Value
Physical state	liquid
Colour	colourless
Density	0.870 - 0.910 g/cm ³
UN number	1993 3, II, (D/E)

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée pour l'extinction. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

propane-2-ol.

Compositions

100 g de solution contiennent: 23 g propane-2-ol, 37 g éthanol.

L'efficacité / Durée d'application

Bactéries standard (incl. Salmonella, Listeria et Campylobacter, 30 s), Mycobactéricide (60 s), champignon (Candida, 30 s) et virus de la grippe (coronavirus et virus de l'influenza, 30 s).

Numéro de biocide

CHZB0595

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	0.870 - 0.910 g/cm ³
Numéro ONU	1993 3, II, (D/E)

Valeur pH conc.



Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Augenschutz tragen. P370+P378 Bei Brand: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden. P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

2-Propanol.

Wirkstoffe

100 g Lösung enthalten: 23 g Propanol-2-ol, 37 g Ethanol.

Wirksamkeit / Einwirkzeit

Standardbakterien (inkl. Salmonellen, Listerien und Campylobacter, 30 s), Mycobakterien (60 s), Pilze (Candida, 30 s) und Grippeviren (Coronavirus und Influenzaviren, 30 s).

Biozid Nummer

CHZB0595

Arbeitssicherheit



Produktdaten

Eigenschaft	Valore
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0.870 - 0.910 g/cm ³
UN-Nummer	1993 3, II, (D/E)

pH-Wert conc.

