

# DESIPUR OH

## Flächendesinfektionsmittel

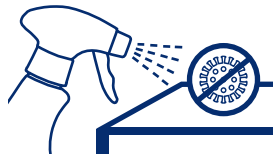
Désinfectant de surface

Disinfettante per superfici

Wirksam gegen Coronavirus

Efficace contre les coronavirus

Efficace contro Coronavirus



### 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

### 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

### Proprietà

Disinfettante a base di alcool pronto all'uso per la disinfezione rapida delle superfici di lavoro e delle attrezzature. Non è necessario risciacquare la superficie nel settore alimentare. Efficace contro i batteri standard (inclusi Salmonella, Listeria e Campylobacter, 30 s), micobatteri (60 s), funghi (Candida, 30 s) e virus dell'influenza (coronavirus e virus dell'influenza, 30 s).

### Nostro vantaggio

- inodore, senza profumi
- incolore
- elencato in BAG CHZB0595
- nessun risciacquo necessario nel settore alimentare
- tempo di reazione rapido contro il coronavirus: 30 secondi

### Impiego

Vaporizzare o applicare DESIPUR OH sulle superfici, apparecchiature e oggetti precedentemente puliti, lasciare asciugare. Tempo di applicazione: 30-60 s. Applicare solo in locali ben ventilati e su piccole superfici. Le superfici trattate devono rimanere umide per tutto il tempo di applicazione.

### Dosaggio

Non diluito, pronto per l'uso.

### Avvertenze

Utilizzare solo su superfici/materiali resistenti all'alcool. Gli alimenti devono entrare in contatto solo con superfici asciutte. Il produttore non si assume alcuna responsabilità dei danni dovuti ad un uso non conforme.

### Varianti di prodotti

N. art.	Confezione
5.1150.320	Tanica 9,5 l
5.053.1150.20	20 x Bottiglia spray in PET 500 ml
5.059.1150.50	50 x Bottiglia spray 100 ml

# DESIPUR OH

## 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: CO<sub>2</sub>, 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	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0.870 - 0.910 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	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 CO<sub>2</sub>, 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 <sup>3</sup>
Numéro ONU	1993 3, II, (D/E)

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

## Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Proteggere gli occhi. P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata per estinguere. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

## Componenti pericolosi

propan-2-olo.

## Composizioni

100 g di soluzione contiene:  
23 g propan-2-olo, 37 g etanolo.

## L'efficacia / Durata dell'applicazione

Batteri standard (inclusi Salmonella, Listeria e Campylobacter, 30 s), micobatteri (60 s), funghi (Candida, 30 s) e virus dell'influenza (coronavirus e virus dell'influenza, 30 s).

## Numero di biocidi

CHZB0595

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	0.870 - 0.910 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	1993 3, II, (D/E)

Valore pH conc.

