



# DÉSINFECTANT DE CONTACT

## Désinfection des surfaces et matériels agroalimentaires

Prêt à l'emploi

Large spectre antimicrobien

Virucide EN 14476

CORONAVIRUS en 30 sec

ACTIF DÈS  
30 sec.

**VIRUCIDE  
EN14476**



Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

### > Utilisation

Prêt à l'emploi. Désinfecte tous types de surfaces.

Large spectre antimicrobien (cf propriétés microbiologiques ci-dessous).

Séchage rapide. Recommandé pour la désinfection de nombreux supports et objets : téléphones, poignées de portes, tables, plans de travail, bureaux, chaussures, masques...

### > Mode d'emploi

Le bidon de 5L sert à recharger le spray de 750ml.

Nettoyer les zones à traiter.

Pulvériser le produit, laisser agir entre 30 sec et 15 min selon la norme de désinfection recherchée. (cf tableau propriétés microbiologiques ci-dessous).

Sans rinçage pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

### > Composition

Substance active biocide : Ethanol (N°CAS 64-17-5) 65.8% m/m. Type de produit : Liquide désinfectant Al.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

8.2.2. Équipement de protection individuelle : Non requise dans les conditions normales d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit

### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide limpide fluide.
- Couleur : ..... Incolore.
- Odeur : ..... Alcool.
- Densité : ..... ≈ 0,88 +/-0.05.
- pH pur : ..... non applicable.
- TP2 : ..... Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou animaux.
- TP4 : ..... Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

### > Propriétés microbiologiques

Activité	Normes	Souches	Temps
Virucide	EN14476*	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508	15 min
	EN14476**	Coronavirus Humain 229E	30 sec
Fongicide	EN13697*	H1N1, Norovirus, Rotavirus	1 min
	EN13624**	Aspergillus Brasiliensis	5 min
Levuricide	EN1650*	Candida Albicans	1 min
	EN13697*		
Bactéricide	EN1276*	Pseudomonas Aeruginosa	1 min
	EN13697*	Escherichia Coli	
	EN13727**	Staphylococcus Aureus	
		Enterococcus Hairea	30 sec

\* Conditions de saleté - \*\* Conditions de propreté

### > Précautions d'emploi

Danger. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. 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. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Tenir hors de portée des enfants. Appeler un médecin, un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise. Utilisation réservée aux professionnels. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### > Logistique

Conditionnement	750 mL	5 L RECHARGE
	pulvérisateur	Bidon
Colis	6 pulvérisateurs	2 Bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	24 x 16 x 30 H	27,8 x 18,8 x 28,8 H
Poids brut	4,910 kg	10,7 kg
Code produit	<b>001073A</b>	<b>001075</b>