

# DESINFECTANT

Dégraissant, Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus



## LES AVANTAGES

- Dégraissant, désinfectant, tout support.
- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- pH en dilution adapté au matériel et surfaces de cuisines.
- Convient à un usage en centrale d'hygiène ou centrale de dilution.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Secteur de la transformation alimentaire artisanale et métiers de bouche : boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries.



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Mode d'emploi et efficacité biocide



Diluer à raison de 50 ml dans 5l d'eau à 30°minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

Levuricide-Fongicide



Diluer à raison de 150 ml dans 5l d'eau à 30°minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application.

Virucide



Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, diluer à raison de 250 ml dans 5l d'eau à 20°C minimum. Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application. Pour toutes les autres surfaces, diluer 100 ml par litres d'eau à 20°C (pour une virucidie totale).



Pour une action dégraissante (sans effet désinfectant) :

Diluer à raison de 25 ml dans 5l d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec denrées alimentaires (TP4).

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

Ne pas utiliser le produit sur le volant des véhicules et sur le cuir.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé ci-dessous.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 06 11 2020

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# DESINFECTANT

Dégraissant, Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR **EN 13697** et **EN 1276** en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/l).

BACTERICIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 5 min à 30°C	Pendant 15 min à 20°C
Pseudomonas aeruginosa	1%	4%
Escherichia coli	0,5%	1%
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae		
Listeria monocytogenes		
Salmonella enterica		

- Efficacité levuricide et fongicide selon les normes AFNOR **EN 1650** et **EN 13697** en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/l).

LEVURICIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 15 min à 30°C	Pendant 15 min à 20°C
Candida albicans	2%	1%
Aspergillus brasiliensis	3% (EN 1650 et EN 13697)	5% (EN 1650) 2% (EN 13697)

- Efficacité virucide selon les normes AFNOR **EN 14476+A2 (2019)** en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/l + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton).

VIRUCIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 15 min à 20°C
Adenovirus type 5 (Virus enveloppés)	5%
Murine norovirus (Virus nus)	5%
Poliovirus (Virus nus)	10%

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 06 11 2020

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

«Virucidie totale»  
Ces 3 souches sont obligatoires pour revendiquer l'activité virucide sur tous les virus pour les usages TP2 et TP4.

Produit à usage professionnel



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)



# DESINFECTANT

Dégraissant, Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore
pH à 1%	8,5+/- 0,5
Densité	1,015 g/cm3 +/- 0,015
Stockage	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.
Type de préparation	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.
Matière active	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) à 45 g/kg
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004)	Moins de 5% : séquestrant et sels Entre 5 et 15% : agents de surface non ioniques Désinfectant
Phosphates	0,004 g/L
Azote total	2,98 g/L
DBO5	0,040 g/L
DCO	297,00 g/L

### ➤ PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

Pour une raison de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

### ➤ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produits.

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 06 11 2020

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# DESINFECTANT

Dégraissant, Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### > PROPRIETES

Efficacité	Conditions	Dose	Temps de contact	Température
Bactéricide EN 1276 - EN13697	saleté	1%	5 min.	30°C
Levuricide EN 1650 - EN13697	saleté	2%	15 min.	30°C
Fongicide EN 1650 - EN13697	saleté	3%	15 min.	30°C
Virucide (Virus enveloppés) EN 14476 pour usage contact alimentaire	saleté	5%	15 min.	20°C
Virucide (Virus nus) EN 14476 complément pour usage non alimentaire	saleté	10%	15 min.	20°C

Efficacité virucide couverte sur le coronavirus.

**pH en dilution adapté au matériel et surfaces de cuisien.**

**Numéro d'inventaire IMMBAD 63712.**

**Convient à un usage en centrale d'hygiène ou central de dilution.**

**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 06/11/2020

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

