



## CODE & EMBALLAGE

214 240 - Bidon de 5 L

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide incolore.

**pH à 1 % :** 8,5 ±0,5

**Densité :** 1,015 ±0,015 g/cm<sup>3</sup>

**Matière active :** Chlorure de didecyl diméthylammonium (CAS N° 7173-51-5) à 45 g/kg.

**Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :** Entre 5 et 15 % :

agents de surface non ioniques. Moins de 5% : EDTA et sels. Désinfectant, didecyl diméthylammonium.

**Phosphates :** 0,004 g/L

**Azote total :** 2,98 g/L

**DBO5 :** 0,040 g/L

**DCO :** 297 g/L



# DDM

## DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

WILOV DDM est un dégraissant désinfectant multi-surfaces, agréé contact alimentaire et adapté aux matériels et surfaces de cuisine. Utilisable en centrale de désinfection. Produit biocide TP2 et TP4.

### MODE D'EMPLOI ET EFFICACITÉ BIOCIDÉ

- **Pour une action dégraissante** (sans effet désinfectant) : Diluer à raison de 50 mL dans 5 L d'eau à 30°C minimum. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir 5 minutes, puis rincer\*.

- **Pour une action biocide** : Selon l'efficacité souhaitée (se référer au tableau ci-dessous), diluer, pulvériser sur les surfaces à nettoyer, et laisser agir. Rincer\* après application.

\*Rinçage non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4). Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

EFFICACITÉ	NORMES	°C	%	TEMPS	SOUCHES
BACTÉRICIDE	EN 1276 <sup>(1)</sup>	30°C	1%	5 mn.	Pseudomonas aeruginosa.
	EN 13697 <sup>(1)</sup>				Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12.
	EN 13727 <sup>(2)</sup>	20°C	3%		Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12.
LEVURICIDE - FONGICIDE	EN 1650 <sup>(1)</sup>	30°C	3%	15 mn.	Aspergillus brasiliensis.
	EN13697 <sup>(1)</sup>				
LEVURICIDE	EN 13624 <sup>(2)</sup>	20°C	2%	5 mn.	Candida albicans.
VIRUCIDE	EN 14476 <sup>(3)</sup>	20°C	10%	15 mn.	Poliovirus.
	EN 14476 <sup>(1)</sup> Efficace sur Coronavirus		6%	5 mn.	Coronavirus bovin.
	EN 16777 <sup>(1)</sup>		10%	15 mn.	Adenovirus type 5, Murine norovirus.
	EN 16777 <sup>(2)</sup>		12,5%	5 mn.	

<sup>(1)</sup> En conditions de saleté (albumine bovine à 3 g/L) <sup>(2)</sup> En conditions de saleté médicale (albumine bovine à 3 g/L + érythrocytes de moutons à 3 mL/L) <sup>(3)</sup> En conditions de saleté viande (3 g/L d'albumine bovine + 3 mL/L d'érythrocytes de mouton).

## DDM

### DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

## DOMAINES D'APPLICATION

Surfaces alimentaires, secteur médical (hors secteur chirurgical (TP2)).

## PRÉCAUTIONS

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas utiliser le produit sur le volant des véhicules et sur le cuir.

## LÉGISLATION

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).

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.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet [www.performance-hygiene.fr](http://www.performance-hygiene.fr). Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0434) : + 33 (0)3 83 22 50 50. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.