



## Fiche technique

# UNISPRO DDM+

Super dégraissant désinfectant moussant

Nettoyant, dégraissant et désinfectant puissant des surfaces alimentaires, spécialement formulé pour une utilisation en canon à mousse. Il s'utilise dans le domaine de l'industrie alimentaire (catégories locaux préparation nourriture d'une part et matériel transport nourriture d'autre part, pour les animaux domestiques). Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles... Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Virucide selon les normes EN 14476. (Voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### Mode d'emploi

S'utilise en lavage manuel ou mécanique :

**Lavage** : dilution de 0,25 à 3 %.

**Désinfection** : canon à mousse ou spray moussant sur surface rincée ou nettoyée.

**Dilution et temps de contact** : se référer aux normes ci-contre en fonction de l'action désinfectante souhaitée. Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Utiliser immédiatement la solution diluée. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

### Conditionnements

Ecobox 10L

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH > 12,5
- Densité : 1,02 - 1,04

### Précautions

**Usage professionnel uniquement.**

Eviter les projection oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

### Produit biocide TP 4

Substances actives biocides :  
N,N-BIS(3-AMINOPROPYL) DODÉCYLAMINE,  
CAS : 2372-82-9, 39.60 g/kg ; CHLORURE DE  
DIDÉCYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS :  
7173-51-5, 18.50 g/kg.

**Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)2 54 60 61 62 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

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'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

27-07-2022

Ind. 1 ■

# Propriétés microbiologiques UNISPRO DDM+

## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogènes

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

#### DILUTION

0,25%

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogènes

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

#### DILUTION

0,25%

## LEVURICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

#### DILUTION

0,25%

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

#### DILUTION

0,50%

## FONGICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

#### ESSAI

Température : 40°C  
Temps de contact : 15 min

#### DILUTION

3%

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

#### ESSAI

Température : 40°C  
Temps de contact : 15 min

#### DILUTION

3%

## VIRUCIDE

### NORME EN 14476

en conditions de saleté  
Spectre total

#### SOUCHES

Poliovirus Sabin  
Norovirus Murin  
Adenovirus Type 5  
pour les autres virus couverts  
par la norme voir liste ci-dessous

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

#### DILUTION

1,5%

### NORME EN 14476

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Coronavirus Humain  
HCOV-229E

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

#### DILUTION

1%

### SPECTRE TOTAL

Rotavirus  
Poliovirus sabin  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience  
humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine  
à cellules T (HTLV)  
Coronavirus  
Paramyxoviridae

Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae  
Entérovirus  
Virus de l'hépatite A (VHA)  
Parvovirus B19  
Rhinovirus  
Polyomavirus  
Caliciviridae  
Astrovirus  
Virus de l'hépatite E (VHE)  
Papillomavirus