

# Jy'net ddm

## Dégraissant désinfectant moussant

Nettoyant, dégraissant et désinfectant des surfaces alimentaires, spécialement formulé pour une utilisation en canon à mousse. S'utilise dans le domaine de l'industrie alimentaire (catégories préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques d'une part, transport, stockage, transformation industrielle, commercialisation des produits d'origine animale et végétale d'autre part). Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles, etc.

Bactéricide EN 1276 et EN 13697 en condition de saleté. Levuricide EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté. Fongicide sur *Candida Albicans* et *Aspergillus Brasiliensis* : EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté. Virucide sur les virus enveloppés : EN 14476 en conditions de saleté (Voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### → Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
liquide limpide incolore	11,6 - 12,6	0,99 - 1,01

### → Mode d'emploi :

S'utilise en lavage manuel ou mécanique.

- Lavage manuel : dilution de 2 %,
- Lavage mécanique : dilution de 1 %,

Désinfection par canon à mousse ou spray moussant :

Dilution : se référer à la norme ci-dessus selon l'action désinfectante souhaitée.

Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

### → Précautions :

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau supérieure à 40 °C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante. Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.

Stocker à l'abri du gel. Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

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

Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### → Caractéristiques :

Sécurité selon FDS : Corrosion cutanée, Catégorie 1B. Lésions oculaires graves, Catégorie 1. Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1. Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

### → Produit biocide TP 2/4 :

Substances actives biocides : chlorure de d'alkyl diméthyl benzyl amonium, CAS : 68424-85-1, 51g/kg. éthanol, CAS : 64-17-5, 9 g/kg.

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.

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 03 27 39 32 33 pour le personnel médical.

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

### → Emballage :

Carton de 4 bidons de 5 litres.

10/11/22 Ind.14

# propriétés microbiologique *Jy'net dégraissant désinfectant moussant*

## **NORME EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella Typhimurium

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
1%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella Typhimurium

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
0,5%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHE**

Candida albicans

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
1%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHE**

Candida albicans

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
1%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Fongicide

### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

### **ESSAI**

Température : 40°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
2%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Fongicide

### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

### **ESSAI**

Température : 40°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION  
6.5%**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

### **SOUCHES**

Virus de la vaccine  
Coronavirus Humain HCoV-229E  
Autres virus voir la liste ci-contre

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
3%**

## **VIRUS ENVELOPPES**

Coronavirus  
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)  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae