

# Jy'net master sanitaires

## Détartrant désinfectant suroodorant Haute concentration

Détergent d'entretien quotidien des sanitaires : sols, murs, lavabos, miroirs...

C'est un produit haute concentration pour une utilisation en flacon de 1 litre avec bouchon doseur ou doseur mécanique préréglé. Il élimine les voiles de tartre et les résidus de savon. S'utilise sans rinçage et ne laisse aucune trace.

Laisse une odeur agréable grâce à son parfum.

Bactéricide. Levuricide. Virucide

### → Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
liquide limpide rouge	2,1 - 2,6	1,02 - 1,04

### → Mode d'emploi :

- Sanitaires et désinfection : Diluer le produit avec de l'eau dans un vaporisateur. Vaporiser sur le mobilier puis essuyer avec une éponge humide.
- Sols : Diluer le produit avec de l'eau dans un seau, nettoyer au faubert ou à la serpillière.
- Dosage : - Flacon doseur de 1 litre : \* en pulvérisateur de 750 ml pour la désinfection = 10 ml,
  - \* pulvérisation-essuyage = salissures normales 5 ml, salissures importantes 10 ml,
  - \* seau de 4 litres pour nettoyage des sols : salissures normales = 10 ml,
    - Salissures importantes = 20 ml,
    - Doseur mécanique : dosage préréglé.
- Désinfection : diluer dans l'eau de 2 à 5% selon la désinfection souhaitée. Utiliser par pulvérisation. Laisser agir 15 minutes minimum. Inutile de rincer sauf dans les cas de surfaces à contact alimentaire.

### → Précautions :

- Eviter les projections oculaires.
- Ne pas utiliser avec des produits oxydants (eau de Javel par exemple) ou alcalins. Stocker à l'abri du gel. 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 de péremption : 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 :

- Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.
- 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.
- Produit biocide : TP 2 Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM : CAS: 68424-85-1 : 9,5g/kg ; CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM : CAS: 7173-51-5 : 9,5g/kg ; Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides : CAS: 68391-01-5 : 1,04g/kg.
- 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 12 bidons doseurs de 1 litre.

25/04/25 Ind.8

# propriétés microbiologique Jy'net master sanitaires

## **NORME EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHES**

*Pseudomonas aeruginosa*  
*Escherichia coli*  
*Enterococcus hirae*  
*Staphylococcus aureus*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**2%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHES**

*Pseudomonas aeruginosa*  
*Escherichia coli*  
*Enterococcus hirae*  
*Staphylococcus aureus*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**3%**

## **NORME EN 13727**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHE**

*Pseudomonas aeruginosa*  
*Escherichia coli*  
*Enterococcus hirae*  
*Staphylococcus aureus*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**3%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**3%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**3%**

## **NORME EN 13624**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**3%**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide - spectre limité

### **SOUCHES**

*Adénovirus type 5*  
*Norovirus murin*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**4%**

## **NORME EN 16777**

en conditions de saleté  
Virucide - spectre limité

### **SOUCHES**

*Adénovirus type 5*  
*Norovirus murin*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**5%**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide - virus enveloppés

### **SOUCHES**

*Virus de la vaccine*  
*Coronavirus humain HCoV-229E*

### **ESSAI**

Température : 20 °C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**5%**

## **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*

## **SPECTRE LIMITE**

*Rotavirus*  
*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*  
*Poxviridae*