



UNIQUEMENT  
POUR USAGE  
PROFESSIONNEL

# Jy'net spray sanitaires

## Nettoyant détartrant désinfectant parfumé

*Nettoie, détartré et désodorise en une seule opération.*

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

*Élimine les voiles de tartre et les résidus de savon.*

*S'utilise sans rinçage (hors contact alimentaire) et ne laisse aucune trace.*

*Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de son parfum vézère.*

*Bactéricide selon les normes EN1276 et EN13697. Levuricide selon les normes EN1650 et EN13697.*

*Virucide selon la norme EN14476. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).*

### → Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
liquide limpide coloré	2,1 - 2,6	0,99 - 1,01

### → Mode d'emploi :

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer, laisser agir 5 minutes minimum. Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

### → Précautions :

Éviter les projections oculaires. Stocker à l'abri du gel. Ne pas utiliser sur le marbre ou en association avec des détergents anioniques ou des produits oxydants (eau de javel). Le port de gants est conseillé. Pour toutes surfaces autres que la porcelaine, céramique, matières plastiques stratifiées, chrome, inox, fibre de verre tester d'abord le produit. Éviter le contact prolongé sur les matières plastiques. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non 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 : Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3. Peut produire une réaction allergique. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

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-BENZYLAMMONIU  
M, CAS : 68424-85-1, 9.50 g/kg, ALCOOL ETHYLIQUE,  
CAS : 64-17-5, 50.00 g/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 pulvérisateurs de 750 ml, carton de 4 bidons de 5L.

26/03/21 Ind.12

# propriétés microbiologique *Jy'net spray* SANITAIRES

## **NORMES EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
S'UTILISE PUR**

## **NORMES 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  
S'UTILISE PUR**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHE**

Candida Albicans

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
S'UTILISE PUR**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHE**

Candida Albicans

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
S'UTILISE PUR**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

### **SOUCHES**

Virus de la vaccine  
Coronavirus Humain HCoV-229E  
Pour tous les autres virus  
couverts  
par la norme, voir tableau  
ci-contre

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
S'UTILISE PUR**

## **VIRUS ENVELOPPES**

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  
Virus de la grippe  
Poxviridae