

# Jy'net dégraissant désinfectant chloré

## Détergent dégraissant désinfectant des surfaces alimentaires

*Détergent dégraissant destiné à éliminer les souillures organiques en milieu alimentaire.*

*Il est un désinfectant pour les locaux de stockage et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires d'origine animale.*

*Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 et EN 13623. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Bactériophage selon la norme EN 13610.*

*Mycobactéricide selon les normes EN 14348 et EN 14563. Sporicide selon les normes EN 13704 et EN 13697. Virucide suivant les normes EN 14476 et EN 16777 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).*

### → Données techniques :

Aspect : liquide limpide jaune

Densité :  
1,09 - 1,11

pH :  
> 12,5

### → Mode d'emploi :

**Nettoyage et désinfection (sur une surface rincée ou nettoyée) :** Diluer de 0,5 à 6 %.

Etendre la solution sur la surface à nettoyer,  
laisser agir entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaitée.  
Brosser si nécessaire puis rincer éventuellement à l'eau claire.

### → Précautions :

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.  
Ne pas utiliser à des températures supérieures à 60 °C.  
Ne pas utiliser en association avec des produits acides. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

### → 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. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
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 4 / TP 12

Substances actives biocides : hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 50,00 g/Kg.

Date limite d'utilisation optimale : 12 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.

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 5Kg.

05/02/24 Ind.8

propriétés microbiologique **Jy'net dégraissant désinfectant chloré**

**NORME  
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  
2%**

**NORME  
EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHE**

*Salmonella Typhimurium*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
0,5%**

**NORME  
EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHE**

*Listéria monocytogenes*

**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*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
3%**

**NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHE**

*Salmonella thyphimurium*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
1%**

**NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHE**

*Listéria monocytogenes*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
2%**

**NORMES  
EN 13623 et EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHE**

*Légionella pneumophila*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
1,5%**

**NORMES  
EN 1650 et EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

**SOUCHE**

*Candida Albicans*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
1,5%**

**NORME  
EN 1650**

en conditions de saleté  
Fongicide

**SOUCHES**

*Candida Albicans*  
*Aspergillus brasiliensis*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
3%**

**NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Fongicide

**SOUCHES**

*Candida Albicans*  
*Aspergillus brasiliensis*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
4%**

**NORME  
EN 13610**

en conditions de saleté  
Bactériophage

**SOUCHES**

Bactériophage P001  
Bactériophage P008

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
1%**

**NORME  
EN 14348**

en conditions de saleté  
Mycobactéricide

**SOUCHES**

*Mycobacterium tarrae*  
*Mycobacterium avium*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
5%**

**NORME  
EN 14563**

en conditions de saleté  
Mycobactéricide

**SOUCHES**

*Mycobacterium tarrae*  
*Mycobacterium avium*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
4%**

**NORME  
EN 13704**

en conditions de saleté  
Sporicide

**SOUCHES**

*Bacillus subtilis*  
*Clostridium sporogenes*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**5%** sur *Bacillus subtilis*  
**6%** sur *Clostridium sporogenes*

**NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Sporicide

**SOUCHES**

*Bacillus subtilis*  
*Clostridium sporogenes*

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
5%**

# propriétés microbiologique **Jy’net dégraissant désinfectant chloré**

**NORME**

**EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide

**SOUCHES**

Adenovirus Type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin  
Autres souches couvertes par la  
norme, voir liste ci-dessous

**ESSAI**

Température : 20° C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**

**0,5%**

**NORME**

**EN 16777**

en conditions de saleté  
Virucide

**SOUCHE**

Adenovirus Type 5  
Norovirus murin  
Autres souches couvertes par la  
norme, voir liste ci-dessous

**ESSAI**

Température : 20° C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**

**0,5%**

**SPECTRE TOTAL**

Coronavirus  
Rotavirus  
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  
Entérovirus  
Virus de l'hépatite A (VHA)  
Parvovirus B19  
Rhinovirus  
Polyomavirus  
Caliciviridae  
Astrovirus  
Virus de l'hépatite E (VHE)  
Papillomavirus