

# Jy'net gel javel

## Gel javel désinfectant

Détergent javellisé concentré et gelifié spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces lavables : sols, murs, WC et sanitaires. Grâce à sa forte teneur en chlore actif, il assure, en même temps que le nettoyage, la désinfection des surfaces, il est très efficace sur les joints de carrelage et l'élimination des tâches de moisissures. Laisse une agréable odeur de « propre » et de fraîcheur. Il convient également pour l'entretien ménager courant.

Bactéricide selon les normes EN 1276, EN 13697, EN 16615 et EN 13623. Levuricide selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 16615. Fongicide selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 16615. Mycobactéricide selon les normes EN 14348 et EN 14563. Bactériophage selon la norme EN 13610. Sporicide selon les normes EN 13704, EN 13697. Virucide selon la norme EN 14476. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

→ Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
gel limpide incolore	> 12	1,04 - 1,06

→ Mode d'emploi :

**Sanitaires (surfaces émaillées, éviers, lavabos, baignoires, douches) :** verser le produit pur sur la surface à nettoyer ou sur une éponge humide, laisser agir, ou frotter, entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaitée, puis nettoyer et rincer.

**Cuvettes WC :** appliquer sur le rebord de la cuvette.

Laisser agir entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaitée, tirer la chasse d'eau.

→ Précautions :

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser sur vêtements, tissus d'ameublement, linoléum.

Rincer les surfaces aluminium, inox, chrome.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

→ Caractéristiques :

Sécurité selon FDS :

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême du pH.

Corrosion cutanée, Catégorie 1. Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

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 active biocide : hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 18,75 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'entièvre 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) 45 42 59 59 (ORFILA)

→ Emballage :

carton de 12 flacons de 1 L.

01/07/20 Ind.9

# propriétés microbiologique Jy'net gel javel

**NORMES**  
**EN 1276, EN 13697**  
**et EN 16615**  
en condition de saleté  
Bactéricide

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

**ESSAI**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
s'utilise PUR

**NORMES**  
**EN 13623**  
**et EN 13697**  
en condition de saleté  
Bactéricide

**SOUCHE**  
Legionella pneumophila

**ESSAI**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
s'utilise PUR

**NORMES**  
**EN 1650, EN 13697**  
**et EN 16615**  
en condition de saleté  
Levuricide

**SOUCHE**  
Candida Albicans

**ESSAI**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
s'utilise PUR

**NORMES**  
**EN 1650, EN 13697**  
**et EN 16615**  
en condition de saleté  
Fongicide

**SOUCHE**  
Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

**ESSAI**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
s'utilise PUR

**NORMES**  
**EN 14348**  
**et EN 14563**  
en condition de saleté  
Mycobactéricide

**SOUCHE**  
Mycobacterium tuberculosis  
Mycobacterium avium

**ESSAI**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
s'utilise PUR

**NORME**  
**EN 13610**  
en condition de saleté  
Bacteriophage

**SOUCHE**  
Bacteriophage P001  
Bacteriophage P008

**ESSAI**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
s'utilise PUR

**NORMES**  
**EN 13704**  
**et EN 13697**  
en condition de saleté  
Sporocide

**SOUCHE**  
Bacillus subtilis  
Bacillus cereus  
Bacillus sporogenes

**ESSAI**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
s'utilise PUR

**NORME**  
**EN 14476**  
en condition de saleté  
Virucide

**SOUCHE**  
Adenovirus type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin  
Influenza virus aviaire H7  
Influenza virus H1N1  
Virus de la vaccine  
PRV  
BVDV  
Coronavirus

**ESSAI**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
s'utilise PUR