

Jy' net spray javel

Détergent désinfectant javellisé spécialement conçu pour le nettoyage de toutes les surfaces alimentaires et sanitaires. Grâce à sa forte teneur en chlore actif, il assure, en même temps le nettoyage des salissures grasses et l'élimination des tâches de moisissures sur les joints de carrelage.

Laisse une agréable odeur de « propre ».

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 et EN 13697. Virucide selon les normes EN 14476 et EN 16777. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

→ Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
liquide limpide jaune très pâle	> 12	1,02 - 1,04

→ Mode d'emploi :

Pulvériser sur la surface, laisser agir entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaitée, nettoyer avec une éponge humide puis rincer à l'eau claire.

→ Précautions :

Stocker à l'abri du gel.

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

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits (risque de dégagements gazeux dangereux).

Laisser refroidir les surfaces chaudes avant usage.

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

Rincer les surfaces aluminium, inox, chrome.

Se référer à la fiche de données de sécurité. Dangereux. Respecter les précaution 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 / TP 12

Substances actives biocides : 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'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 12 pulvérisateurs de 750 ml.

05/02/24 Ind.9

propriétés microbiologique **Jy’net spray javel**

NORMES
EN 1276, EN 13697
et EN 16615
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 13623 et EN 13697
en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHE
Légionella pneumophila

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

DILUTION
S’UTILISE PUR

NORMES
EN 1650, EN 13697
et EN 16615
en conditions 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 conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES
Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

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

DILUTION
S’UTILISE PUR

NORMES
EN 14348 et EN 14563
en conditions de saleté
Mycobactéricide

SOUCHES
Mycobacterium tarrae
Mycobacterium avium

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

DILUTION
S’UTILISE PUR

NORME
EN 13610
en conditions de saleté
Bactériophage

SOUCHES
Bactériophage P001
Bactériophage P008

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

DILUTION
S’UTILISE PUR

NORMES
EN 13704 et EN 13697
en conditions de saleté
Sporicide

SOUCHES
Bacillus subtilis
Bacillus cereus
Bacillus sporogenes

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

DILUTION
S’UTILISE PUR

NORME
EN 14476
en conditions de saleté
Virucide
Spectre total

SOUCHES
Adenovirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus Type 1
Rotavirus
Influenza virus aviaire H7
Influenza virus H1N1
Virus de la vaccine
PRV
BVDV
Autres souches couvertes par la
normes, voir liste ci-contre

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

DILUTION
S’UTILISE PUR

NORME
EN 16777
en condition de saleté
Virucide
Spectre total

SOUCHES
Adenovirus type 5
Norovirus murin

Autres souches couvertes par la
norme, voir liste ci-contre

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

DILUTION
S’UTILISE PUR

SPECTRE TOTAL

Coronavirus
Rotavirus
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