



# Sanitaires

Fiche technique

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

### Mode d'emploi

S'utilise pur. 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.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore  
- pH : > 12  
- Densité : 1,02 - 1,04

### Précautions

Éviter 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.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### 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.

### Produit biocide TP 2

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.

### Formule déposée au centre Antipoison France :

**+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

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.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

12-07-2022 Ind. 11 ■

SANS  
VLER



\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

# Propriétés microbiologiques **Spray Javel**

## **NORMES**

**EN 1276, EN 13697  
et EN 16615**

en condition de saleté  
Bactéricide

## **SOUCHES**

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

## **SOUCHES**

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

## **SOUCHES**

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

## **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 condition 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 condition de saleté  
Bacteriophage

## **SOUCHES**

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

## **SOUCHES**

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  
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