



# 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. Levuricide. Fongicide. Mycobactéricide. Bactériophage. Sporicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

### 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 / 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.

### 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.

05-02-2023 Ind. 12 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33(0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



	NORMES				SOUCHEs
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 1276	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Legionella pneumophila
	EN 13623	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Legionella pneumophila
<b>LEVURICIDE</b>	EN 1650	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Candida albicans
	EN 16615	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Candida albicans
<b>FONGICIDE</b>	EN 1650	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 16615	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
<b>BACTÉRIOPHAGE</b>	EN 13610	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Bactériophage P001, Bactériophage P008
EN CONDITIONS DE SALETÉ					
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14563	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14348	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
<b>SPORICIDE</b>	EN 13704	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476 spectre total*	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus type 1, H1N1 (virus influenza), H7 (virus aviaire influenza), Virus de la vaccine, PRV, BVDV, Rotavirus
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 16777 spectre total*	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin

**\*SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin	Poxviridae
Adénovirus type 5	Entérovirus
Norovirus murin	Virus de l'hépatite A (VHA)
Rotavirus	Parvovirus B19
Virus de la Vaccine	Rhinovirus
Filoviridae	Polyomavirus
Flavivirus	Caliciviridae
Herpesviridae	Astrovirus
Coronavirus	Virus de l'hépatite E (VHE)
Paramyxoviridae	Papillomavirus
Virus de la rubéole	
Virus de la rougeole	
Virus de la rage	
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)	