



# Sanitaires

Fiche technique

## Chloranet gel

Gel javel désinfectant

Détergent javellisé concentré et gelifié conçu pour le nettoyage de toutes les surfaces lavables : sols, murs, WC et sanitaires. Grâce à sa forte teneur en chlore actif, 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.

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

### 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.

### Conditionnements

- Emballage : carton 12 flacons de 1L.

### Données techniques

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

### 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.*

### 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.




05-02-23 Ind. 16 ■



**EYREIN**  
INDUSTRIE

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



	NORMES				SOUCHES
<b>BACTÉRICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0.5%	5 min	20°C	Salmonella typhimurium
	EN 1276	1%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes
	EN 1276	2%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	1%	5 min	20°C	Salmonella typhimurium
	EN 13697	2%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes
	EN 13697	3%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	1.5%	5 min	20°C	Legionella pneumophila
	EN 13623	1.5%	5 min	20°C	Legionella pneumophila
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	1.5%	5 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	1.5%	5 min	20°C	Candida albicans
<b>FONGICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	3%	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 13697	4%	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
<b>BACTÉRIOPHAGE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13610	1%	15 min	20°C	Bactériophage P001, Bactériophage P008
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14563	4%	15 min	20°C	Mycobacterium tarrae, Mycobacterium avium
	EN 14348	5%	15 min	20°C	Mycobacterium tarrae, Mycobacterium avium
<b>SPORICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13704	5%	15 min	20°C	Bacillus subtilis
	EN 13704	6%	15 min	20°C	Clostridium sporogenes
	EN 13697	5%	15 min	20°C	Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes
<b>VIRUCIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 spectre total*	0.5%	15 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus type 1
	EN 16777 spectre total*	0.5%	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)	