



# sanitaires

Fiche technique

## Chloranet gel

### Gel javel désinfectant

Détergent javellisé concentré et gélifié 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 taches 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, évier, 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 ■



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

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

**\*SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin  
 Adénovirus type 5  
 Norovirus murin  
 Rotavirus  
 Virus de la Vaccine  
 Filoviridae  
 Flavivirus  
 Herpesviridae  
 Coronavirus  
 Paramyxoviridae  
 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)

Poxviridae  
 Entérovirus  
 Virus de l'hépatite A (VHA)  
 Parvovirus B19  
 Rhinovirus  
 Polyomavirus  
 Caliciviridae  
 Astrovirus  
 Virus de l'hépatite E (VHE)  
 Papillomavirus