



# 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 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

**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

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.

16-11-2020 Ind. 14 ■

SANS  
VLER\*



**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



# Propriétés microbiologiques Chloranet gel

## 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  
Influenza virus aviaire H7  
Influenza virus H1N1  
Virus de la vaccine  
PRV  
BVDV  
Rotavirus  
Autres souches couvertes par la norme, 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

