



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 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

