

# FICHE TECHNIQUE



Produit multi-usage

## **Applications**

- ✓ Usage exclusivement professionnel: désinfection des locaux, WC. Adapté à la désinfection en collectivités: hôpitaux, mairies, écoles
- Traitement des eaux de piscine : consulter un professionnel pour les dosages

# **Propriétés**

- Désinfectant à base d'hypochlorite de sodium à 12,5% de chlore actif
- √ Dégraissant
- √ Blanchissant
- √ Puissante action désinfectante
- Conforme normes: EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13704, EN 14476

# Mode d'emploi et dosage

∨ Produit à diluer

<u>Sols, murs, carrelages, sanitaires</u>: diluer 50 mL d'eau de Javel dans 10 L d'eau froide et laver avec l'eau javellisée. Laisser agir 5 mn puis rincer

<u>Pour les toilettes</u>: verser directement sur la paroi de la cuvette 30 mL d'eau de Javel et laisser agir 15 mn environ

<u>Pour les poubelles, vide- ordures</u> : diluer 50 mL d'eau de Javel pour 1L d'eau, laisser agir 15mn, puis rincer

# Recommandations et sécurité d'emploi

- √ Conserver à l'écart de l'humidité et des matières combustibles
  - √ Utiliser les biocides avec précaution
- √ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
  - ✓ Ne pas mettre en contact avec un acide
    - √ Tenir hors de portée des enfants
- √ Une température de stockage de 15°C, à l'abri de la lumière garantit une bonne conservation du produit

## Données physico-chimiques

√ Liquide incolore

√ pH:13

✓ Densité: 1.2

✓ DLU: 5 mois

#### **Conditionnement\***

Jerrican 5L (4x5L) - Jerrican 20L

\* Plus de conditionnements sur demande



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel: 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr

#### **Biocides**

Produit déposé sur R4BP: en cours d'homologation

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (08 09 1999)

<u>Organisme cible:</u> Pseudomonas aeruginosa Bacteria, aerobic Gram-negative Escherichia coli Bacteria, aerobic Gram-negative Enterrococcus hirae Bacteria, aerobic Gram-positive Staphylocoque aureus Bacteria, aerobic Gram-positive Aspergillus brasiliensis Fungi Spores and spore producing structures Candida albicans Yeasts Adenovirus Viruses Murine norovirus Viruses

#### Conforme aux normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13704, EN 14476:

	Conditions de propreté		Temps de contact
Bactéricide	0,41%	1,58%	5 min
Fongicide	0,63%	1,58%	15 min
Levuricide	0,21%	1,05%	15 min
Virucide		1,67%	15 min

#### <u>Usage recommandé:</u>

- → Désinfection des installations sanitaires (cuvettes de toilettes, drains, éviers, etc.) en versant
- → Désinfection du matériel et des instruments par immersion / trempage
- → Désinfection des surfaces dures en essuyant ou frottant
- → Désinfection des surfaces dures (p. Ex. Drains, éviers) par versement pulvérisation en systèmes fermés (tunnels)
- → Désinfection des équipements / matériaux par pulvérisation automatique dans des systèmes fermés (tunnels)
- → Désinfection des surfaces dures en contact avec de l'eau potable
- → Désinfection des surfaces dures par pulvérisation (basse pression)
- → Désinfection des surfaces dures (canalisations, tubes, membranes séparatrices / échangeurs d'ions et réservoirs de machines de remplissage ou similaires) dans les zones destinées à l'alimentation humaine et animale (production de boissons, production laitière et laitière, arrosage en serre, etc.) par circulation (CIP)



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel: 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr

# FICHE TECHNIQUE

# BIOCIDE

#### **Méthode d'application:**

- ✓ Système ouvert: traitement par immersion
- √ Désinfection des équipements et instruments par trempage
- ✓ Lavage
- √ Désinfection des surfaces dures par frottement
- ✓ Verser
- Désinfection des installations sanitaires (cuvettes de toilettes, drains, éviers, etc.) par coulage
- √ Désinfection des surfaces dures (par ex. Drains, éviers) par versement
- √ Essuyage
- Désinfection des surfaces dures par essuyage. Essuyer avec une vadrouille et un seau, essuyer avec un chiffon et un seau
- ✓ Pulvérisation
- √ Désinfection des surfaces dures par pulvérisation (basse pression)
- Désinfection des équipements / matériaux par pulvérisation automatique dans des systèmes fermés (tunnels)

<u>TP02</u>: Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides

TP04 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Nº déclaration inventaire: 56557

<u>Substances actives</u>: Hypochlorite de sodium 12.5 % (m/m)

<u>DLU (Date Limite d'Utilisation)</u>: 5 mois à partir de la date de fabrication

