

JAVEL LIQUIDE 48°

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

Mode d'emploi et dosage

- ✓Produit à diluer

Sols, murs, carrelages, sanitaires : 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

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

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

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

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

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)

Organisme cible : Pseudomonas aeruginosa Bacteria, aerobic Gram-negative Escherichia coli Bacteria, aerobic Gram-negative Enterococcus 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	Conditions de saleté	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

Usage recommandé :

- 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

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)

TP02 : 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

N° déclaration inventaire : 56557

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

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



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