

FICHE TECHNIQUE PRO LAVE CHLORE



Détergent désinfectant chloré

Applications

- √ Usage exclusivement professionnel:
- √ Utilisé pour l'industrie agroalimentaire : table de travail, chariot, bac inox ou plastique, sur tout matériel : cuverie, pressoir, benne, tuyauterie, sol et locaux

Propriétés

- √ Alcalin chloré non moussant
- ✓ Formulé à partir de sels alcalins et de composés chlorés permettant une action nettoyante, dégraissante et désinfectante sur les souillures organiques et les graisses animales
- √ Effet blanchissant
- Grâce à son pouvoir séquestrant vis-àvis du calcaire, il peut être utilisé avec des eaux à dureté variables
- √ Conforme normes : EN 1276, EN 13697, EN 1650

Mode d'emploi et dosage

√ A diluer

Pour connaître le temps de contact et le pourcentage de dilution, se référer aux normes correspondantes cidessous.

Rincer abondamment à l'eau claire, le temps de contact ne doit pas dépasser 15 min afin de ne pas altérer le matériel

Recommandations et sécurité d'emploi

- √ Utiliser les biocides avec précaution
- √ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
 - √ Ne pas mettre en contact avec un autre acide
 - √ Conserver à l'écart de l'humidité et des matières combustibles
 - √ Tenir hors de portée des enfants
 - √ Déconseillé sur le matériel en aluminium.

Données physico-chimiques

√ Liquide incolore à paille

√ pH:13

√ Densité : 1.18

✓ DLU: 5 mois

Conforme à l'arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires **Conditionnement***

Jerrican 5L (4x5L) - Jerrican 20L

* Plus de conditionnements sur demande

hagral

LABORATOIRES

ur et fabricant de vos formulations aqueuses

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

Version 3 du 17/03/21 N°1445

Biocides

Produit déposé sur R4BP: en cours d'homologation

<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

Conforme aux normes EN 1276, EN 13697 et EN 1650 :

	Conditions de propreté	Conditions de saleté	Temps de contact
Bactéricide	0,11%	1,30%	5 min
Fongicide	1,13%	1,65%	15 min
Levuricide	1,13%	1,65%	15 min

<u>Usages recommandés:</u>

- → Désinfection des surfaces dures (par ex. Sols, murs, meubles, équipements) par pulvérisation avec un pulvérisateur à basse pression
- → Désinfection des surfaces dures (par ex. Sols, murs, meubles, équipements) par essuyage, nettoyage ou frottement
- → Désinfection des surfaces dures (par ex. Drains, éviers) par coulée
- → Désinfection des équipements / matériaux par pulvérisation automatique dans des systèmes fermés (tunnels)
- → Désinfection des surfaces dures (par ex. canalisations, tubes, membranes séparatives / échangeurs d'ions et réservoirs de machines de remplissage ou similaires) dans les zones destinées à l'alimentation humaine et animale (par exemple la production de boissons, production laitière et laitière, arrosage en serre, etc.) par circulation (CIP)



FICHE TECHNIQUE

BIOCIDE

Méthode d'application :

- √ Pulvérisation
- Désinfection des surfaces dures (par ex. Sols, murs, meubles, équipements) par pulvérisation avec un pulvérisateur à basse pression
- Désinfection des équipements / matériaux par pulvérisation automatique dans des systèmes fermés (tunnels)
- √ Éponger
- √ Désinfection des surfaces dures (par ex. Sols, murs, meubles, équipements) par lavage
- √ Verser
- Désinfection des surfaces dures (par ex. Drains, éviers) par versement. Désinfection des surfaces dures (par exemple, canalisations, tubes, membranes de séparation / échangeurs d'ions et réservoirs de machines de remplissage ou similaires) dans les zones destinées à l'alimentation humaine et animale (par exemple, production de boissons, production de lait et de produits laitiers, arrosage en serre, etc.) par circulation (CIP)
- √ Essuyage
- Désinfection des surfaces dures (par ex. Sols, murs, meubles, équipements) par essuyage. Essuyer avec une vadrouille et un seau ou essuyer avec un chiffon et un seau
- ✓ Lavage
- √ Désinfection

Nº déclaration inventaire: 56553

Substances actives: Hypochlorite de sodium 6.3 % (m/m) N° CAS: 7681-52-9

