



# LES LABORATOIRES N2K

Fiche technique

## CLORAGRO

### moussant

Avec un inhibiteur de corrosion

Détergent désinfectant alcalin chloré liquide à large spectre d'action. Il est recommandé pour le nettoyage et la désinfection des locaux (stations de conditionnement, étables, ..) des structures (serres et autres) ainsi que du matériel et des outils. Grâce à sa puissante action biocide, il garantit l'hygiène en milieu agricole, agro-industriel et dans les locaux d'élevage ainsi de toutes surfaces fortement souillées en cuisine et en particulier les sols, les murs et les surfaces de préparations alimentaires.

### DESCRIPTION

Le chlore de **CLORAGRO** est stable. La présence d'agents tensio-actifs lui donne un pouvoir hygiénique très étendu. De plus, la présence d'hydroxyde de sodium lui confère un pouvoir détergent très important.

Avec des eaux de dureté normale, **CLORAGRO** permet d'éviter efficacement la formation de tout dépôt minéral (Bierstein, pierre de lait) ou dépôt provenant directement de la dureté de l'eau.

A ne pas mettre en contact avec l'aluminium. Il n'est pas corrosif vis-à-vis de l'innox, le caoutchouc et les matières plastiques.

**CLORAGRO** concentré et la solution d'emploi ne peuvent être neutralisés ni portés en milieu acide. Ce produit convient pour l'utilisation en industrie alimentaire (brasserie, soft drink, etc.)

Le produit a une activité bactéricide et fongicide rapide.

### MODE D'EMPLOI

Méthode générale de nettoyage et de désinfection :



# LES LABORATOIRES N2K

## Fiche technique

Utiliser à une concentration de 50 ml/L pour un effet bactéricide à 20°C et 5 minutes minimum de temps de contact.

Avec appareil haute pression

Avec appareil à mousse. Avec appareil à aspersion

En manuel

L'opération de nettoyage et de décapage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potabl

Concentration à partir de 2%**(2 L de cloragro dans 100L d'eau)**

## COMPOSITION :

Produit à base d'agents séquestrant, de tensioactifs moussants, d'hydroxyde de sodium et de Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9).

## CARACTERISTIQUES

### Caractéristiques physico-chimiques

- Aspect : Liquide clair

Couleur : Incolore - Jaune

Clair Densité :  $1,186 \pm 0,005$ .

pH :  $12,5 \pm 0,2$

Densité :  $1.2g/cm^3$

Viscosité, dynamique : 10 mPa.s , 20°C

## CONCENTRATIONS D'EMPLOI

2-4 % v/v, à l'aide d'un appareil à mousse.



# LES LABORATOIRES N2K

## Fiche technique

### PROPRIETES BIOCIDES:

Cloragro présente une activité :

- **Bactéricide** selon les normes EN 1276 et EN 13697
- **Levuricide** selon les normes EN 1650 et EN 13697
- **Fongicide** selon la norme EN1650

### CONSIGNES DE SECURITE

1- Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

3 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet. Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.