



**CHIMIE ET
BIOTECHNOLOGIE
AU SERVICE DE
L'HYGIÈNE POUR UN
ENVIRONNEMENT SAIN**



CLORALKA 7406

**Nettoyant dégraissant
alcalin chloré à haute
adhérence pour le
milieu alimentaire**

CLORALKA pénètre et émulsifie les importants dépôts de graisses animales et végétales présents dans l'industrie alimentaire. Il s'utilise pour nettoyer les instruments de travail, les équipements de transformation alimentaire, les murs et les sols. CLORALKA est compatible avec l'acier inoxydable, les plastiques et le béton.

CLORALKA est recommandé pour utilisation dans les abattoirs (toutes variétés d'animaux d'élevage), les boucheries, les rayons des viandes dans les supermarchés, les laiteries, les fromageries et autres industries de transformation des aliments.

MODE D'EMPLOI

Diluer le produit de 0,5 % à 2 %, soit de 5 à 20 ml de CLORALKA par litre d'eau tiède.

Méthode d'utilisation :

1. Couvrir tous les aliments ou les enlever des locaux à nettoyer. Avant d'appliquer le produit, éliminer les plus gros débris de saleté à l'aide d'un jet d'eau ou d'un raclette.
2. Appliquer la solution de CLORALKA avec un système de dosage automatique ou un système générateur de mousse. Pour l'application manuelle, utiliser une bouteille munie d'un pulvérisateur, un chiffon ou une brosse.
3. Laisser un temps de contact de 5 minutes et frotter si nécessaire.
4. Bien rincer avec de l'eau.

Lorsque le produit est utilisé dans les établissements alimentaires : Éviter la contamination des aliments. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- pH à 1 % (25 °C) : 11,5 - 12,0
- Poids spécifique (25 °C) : 1,060 - 1,065
- Viscosité (25 °C) : aucune
- Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage
- Aspect physique : liquide incolore transparent
- Odeur : caractéristique aux composants
- Incompatibilité : aluminium, métaux mous, produits acides

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible. Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

AVANTAGES

- Pouvoir nettoyant remarquable même sur les surfaces verticales.
- Mousse hautement adhérente et abondante favorisant un temps de contact prolongé pour une efficacité dégraissante supérieure. Mousse facile à rincer.
- Donne des résultats de nettoyage incomparables sans même l'usage d'un système d'application à haute pression.
- Élimine les bris d'équipement causés par les systèmes de jets à haute pression.
- Réduction des coûts d'entretien : produit concentré efficace en eau tiède.
- Ne laisse pas de pellicule grasseuse après le rinçage.
- Sans EDTA, sans solvants, sans COV et sans phosphates.
- Compatible avec l'acier inoxydable, les plastiques et le béton.
- Formulé de surfactants facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.

CONDITIONNEMENT

 **paredes**

160612 – Colis de 2 bidons de 5L

