



Fiche technique

Solution professionnelle pour le nettoyage et le dégraissage.

Nettoyant industriel alcalin chloré et émulsifiant liquide fortement moussant pour l'élimination des graisses d'origines animales ou végétales. Recommandé en industrie alimentaire : abattoirs et transformation de la viande, conserveries de fruits et légumes, cuisines industrielles, boucherie et poissonneries, chocolateries, fast-food. **ALOX15** s'applique sur des matériaux tels que l'inox, le plastique, les métaux, les matières synthétiques, le bois, le verre, le carrelage, la céramique. **ALOX15** peut s'employer par aspersion, pulvérisation, trempage, dispositif à mousse ou nettoyeur haute pression.

Préparation et mode d'emploi : Usage réservé aux professionnels.

Diluer avec de l'eau entre 2% et 50% en fonction de l'encrassement.

Cette solution offre de multiples applications. Pour assurer votre satisfaction, il est conseillé de faire un test au préalable sur une petite surface du support à nettoyer

Incompatibilité du produit : ne pas mettre en contact avec l'aluminium et avec d'autres matières sensibles au chlore.

Le cas échéant, rincer immédiatement à l'eau froide et abondamment.

Utilisation avec un vaporisateur : après avoir vérifié la stabilité de la surface à nettoyer :

Diluer ALOX15 avec de l'eau potable et dans un pulvérisateur réservé à cet effet.

Pulvériser la solution diluée sur l'objet à nettoyer. Laisser agir entre 2 et 5 minutes.

Essuyer avec une éponge humide et **rincer** abondamment avec de l'eau potable et chaude.

Répéter l'opération si nécessaire.

Utilisation par trempage :

Dans un bac étanche réservé à cet effet, **diluer ALOX15** (5 à 10%) dans de l'eau potable et laisser tremper quelques heures (2 à 10). Ensuite, rincer abondamment à l'eau chaude et potable.

Législation et normes :

Les substances contenues dans ce produit respectent les paramètres de biodégradabilité du règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Renseignements techniques :

Etat physique: liquide - Odeur caractéristique d'un détergent - Couleur : jaune pâle, claire.

pH 100% : 11.5 - pH en solution dans l'eau: 11 à 20°C ; Non inflammable

Densité : masse volumique apparente: 1,150 gr/cm³ à 15°C ; Solubilité : complète.

Fiche de données de sécurité : disponible sur simple demande.

Porter des équipements de protection individuelle appropriés.

Stocker dans son conditionnement d'origine, fermé et à l'abri des températures extrêmes.

Tenir hors de portées des enfants.



Transport :

Conditionnement en bidon bleu de 20Kg et 200Kg. Fermeture par bouchon.

Livraison par palette. Identification interne : numéro de lot sur l'emballage. (en cours)

ELECMATIC SPRL (BE0877.989.659)

Rue Saint Laurent 16a B-4970 Stavelot ; www.elecmatic.be

info@elecmatic.be ; tél : +32 (0) 80 21.64.09 ; version janv 2019