

# ARNOX

## DETERGENT FORTEMENT ALCALIN POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



### CARACTERISTIQUES GENERALES

**ARNOX** est un détergent alcalin à mousse modérée pour le lavage des surfaces souillées de graisses alimentaires.

**ARNOX** saponifie les graisses en facilitant ainsi l'émulsion et élimination. Il peut être utilisé pour les industries de boucherie de viandes bovines et de porc, les fromageries et dans les usines de saucisses.

Il s'agit d'un produit facile à rincer qui ne laisse aucun résidu nocif sur les surfaces traitées.

**Produit recommandé pour le système HACCP**

### MODE D'EMPLOI

Pour les petites surfaces, comme les cuves de cuissons, équipements de transport etc., appliquer **ARNOX** pur avec un pinceau ou avec un vaporisateur sur la surface encore chaude si possible, laisser agir pendant quelques minutes et ensuite rincer.

Pour des surfaces plus grandes comme les sols et les murs etc., **ARNOX** peut être utilisé en machine à pression dilué à raison de 5-10% dans de l'eau de préférence chaude, ou en autolaveuse dilué à 3-5% en ajoutant si nécessaire un peu d'anti-mousse dans le bac récupérateur. Pour obtenir un meilleur résultat laisser toujours agir le produit pendant quelques minutes et ensuite rincer.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune
pH	13.0 ± 0.2
Poids spécifique	1.143 g/ml
Substances actives	26%

#### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface anioniques	conc < 5%
- Agents de surface amphotères	conc < 5%
- Agents de surface non ioniques	conc 5-15%
- EDTA et sels	conc < 5%
- Savon	conc < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

### ATTENTION

Attaque l'aluminium, donc ne pas utiliser sur des surfaces en alliage d'aluminium ou sur les encadrements en aluminium anodisé. Pour ces matériaux, utiliser ALFOM.

#### Etiquetage



#### Danger

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1719 Classe 8 GI III**

Lire la fiche des données de sécurité avant utilisation