

# AXIS ACM - Gamme nettoyants

## NETTOYANT BLANCHISSANT ALCALIN CHLORÉ MOUSSANT



- **Dégraisse, détache et dégrasse.**
- **Grand pouvoir blanchissant grâce à la présence de chlore actif.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Particulièrement efficace sur les graisses, suies diverses, tâches de sang, traces de pollution, crasse...**
- **Utilisable en canon à mousse ou centrale d'hygiène.**
- **Ininflammable et biodégradable\*.**
- **Très économique (dilution de 0,5 à 3%).**
- **Applications pour le nettoyage en industries agro-alimentaires, abattoirs, ainsi que le dégrassage des sols, façades, toitures...**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, jaune, moussant.
- Totalement miscible à l'eau.
- pH à 20°C : > 13.
- pH du produit dilué à 3% dans l'eau :  $11,5 \pm 0,5$ .
- Densité à 20°C :  $1,11 \pm 0,01$ .
- Préparation aqueuse à base d'hypochlorite de sodium, de tensio-actifs, de mouillants et de sels minéraux.
- N'attaque pas les inox et certains plastiques aux doses d'emploi.
- Faire des essais préalables pour l'utilisation sur supports : aluminium, alliages cuivreux, bronzes, aciers.
- Caractère alcalin.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- AXIS ACM est corrosif : contient de l'hypochlorite de sodium.
- Le port de gants est recommandé.
- Les composants d'AXIS ACM sont sur la liste de l'Arrêté

Ministériel du 08.09.99 modifié, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

- \*Conforme à la directive détergence 648 / 2004 CE sur la biodégradabilité des tensio actifs.
- Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.

### MODE D'EMPLOI :

- AXIS ACM se dilue à raison de 0,5 à 3 % dans l'eau, selon le niveau de souillure.
- Laisser agir de 5 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau potable, éventuellement sous pression ou avec une éponge humide.