

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 0416

## ACID-O-CLEAN XXX

### Détartreur Acide pour Emploi sur les Surfaces en Acier Inoxydable ou en Verre

**DESCRIPTION:**

Nettoyeur à base d'acides minéraux et organiques, agents mouillants et des inhibiteurs.

**BUT:**

ACID-O-CLEAN XXX peut être employé pour éliminer le tartre, les oxydations ou l'accumulation de calcium.

**MODE D'EMPLOI:**

**Détartrage des lave-vaisselle:** Faire circuler 5 litres d'ACID-O-CLEAN XXX dans 20 - 50 litres d'eau à 66 - 70°C, jusqu'à ce que le tartre soit dissous. Le nettoyage demande de 10 minutes à 2 heures.

**Machines à laver le verrerie et verres à boire:** Faire circuler une solution de 12 ml d'ACID-O-CLEAN XXX par litre d'eau à 50°C pendant 10 à 30 minutes, une fois par semaine au moins, pour enrayer la formation de tartre et éliminer les dépôts laissés par la bière. Les verres peuvent être lavés de la même façon ou séparément, avec 6 ml par litre et à 50°C également.

**Détartrage des surfaces ou des tables en acier inoxydable:** Appliquer ACID-O-CLEAN XXX pur, à l'aide d'une éponge ou d'un linge (les mains protégées par des gants de caoutchouc). Laisser le produits agir pendant quelques minutes puis rincer à fond à l'eau claire.

Après l'emploi d'ACID-O-CLEAN XXX quel que soit l'usage auquel il est destiné, laisser la solution s'écouler et rincer à l'eau potable.

**UTILISATEURS:**

Restaurants, institutions, hôpitaux, laboratoires, usines de transformation des aliments, vétérinaires, usines laitières, etc

**AVANTAGES:**

- 1) Enlève rapidement et complète tartre déposé par l'eau, sans attaquer le métal de base.
- 2) Enlève une grande variété de souillures, rouille, dépôts de sels minéraux sur le stainless, le verre ou autres surfaces.
- 3) Sans odeur, ni fumée.
- 4) Économique à utiliser et facile à diluer avec de l'eau.
- 5) Facile à rincer.
- 6) Ne mousse pas au dessus de 38°C.
- 7) Conforme aux norme EU AA-33B, datée Juillet 2009.
- 8) Biodégradable.

**PRÉCAUTIONS:**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Si ingestion buvez beaucoup d'eau, ne pas faire vomir. Obtenir de l'aide médical.

Garder hors de la portée des enfants.

Voir Fiche Signalétique.

**SPÉCIFICATIONS:**

pH ..... <1.0  
Densité à 20°C ..... 1.20 - 1.22  
Forme physique ..... Liquide claire  
Couleur ..... Aucune  
Odeur ..... Aucune  
Ingrédients actifs ..... 42%  
Stabilité ..... Stable entre -17°C et 55°C  
Numéros Cage et NSN ..... L1767; NSN 6850-01-359-9214