

# ACID NO MOUSS

## NETTOYANT ACIDE CONCENTRÉ NON MOUSSANT

Sans  
vapeurs  
corrosives



pH 1

- ▶ Rénovent, ravivent et redonnent l'éclat du neuf aux surfaces en aluminium et en acier inoxydable.
- ▶ Idéalement pour le nettoyage des carrelages antidérapants.
- ▶ Sans acide nitrique, sans acide chlorhydrique, sans vapeurs corrosives.
- ▶ Convient également pour les applications nettoyage en place (N.E.P./C.I.P.).
- ▶ Fortement concentré et acide, efficace rapidement.
- ▶ Sans attaque sur les surfaces peintes à la dilution d'emploi.
- ▶ Enlève toutes les salissures : dépôts de calcaire, de protéines, de rouille, ...

### LIEUX D'UTILISATION

Convient pour les domaines agroalimentaires, transport, industriel et collectifs, pour tous travaux de nettoyage et de rénovation.

### MODE D'EMPLOI

- Pour l'élimination du calcium et des protéines sur les équipements :  
Préparer une solution de 2 à 10 % de produit dans l'eau, suivant le type et le degré d'encrassement. Appliquer avec l'équipement approprié et laisser agir 5 à 10 minutes. Brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

- Pour rendre brillantes les surfaces en aluminium ou en acier inoxydable :  
Préparer une solution de 15 à 20% de produit dans l'eau. Étaler cette solution sur la surface à nettoyer. Laisser agir et brosser de temps à autre jusqu'à l'obtention de la brillance désirée. Rincer abondamment à l'eau claire. Si nécessaire répéter l'opération sur les surfaces très ternes.

- Nettoyage d'un lave-vaisselle :  
Ajouter 3 L de ACID NO MOUSS dans la machine, faire tourner celle-ci jusqu'à ce que le calcaire soit dissout. Vidanger, remettre en fonctionnement 5 minutes avec de l'eau et vidanger à nouveau.

- Verre et plastique :  
Pour l'élimination du calcaire sur les verres et les plastiques, utiliser ACID NO MOUSS dilué à 3 % dans l'eau chaude, jusqu'à ce que le calcaire ait disparu. Rincer abondamment à l'eau chaude et ensuite sécher.

- Nettoyage N.E.P./C.I.P. :  
Rincer le système à l'eau froide. Préparer une solution de 10 à 15 % de produit dans l'eau. Faire circuler la solution de 20 minutes à 1 heure, suivant le degré d'entartrage. Evacuer la solution. Bien rincer.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide transparent.

Odeur : douce.

pH : 1.

Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas laisser sécher sur la surface. Rincer à l'eau. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020001026025-1216

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)