



DESCRIPTION :

SOLUTION - DÉTARTRANT ACIDE est un détartrant acide qui peut être utilisé pour le nettoyage des usines de transformation alimentaire. Il est excellent pour le détartrage des pièces d'équipement, lave-vaisselle, cafetière, verrerie et porcelaine. Pour préserver ces appareils, il est indispensable de les détartrer régulièrement.

MODE D'EMPLOI :

LAVE-VAISSELLE, LAVE-VERRES : Verser 227 à 1000 mL (8 on. à 35 on. selon les instructions du fabricant) de DÉTARTRANT ACIDE dans le réservoir rempli d'eau chaude, et faire fonctionner l'équipement pendant 5 à 10 minutes ou jusqu'à ce que les dépôts ne soient plus visibles. Vider et rincer abondamment à l'eau potable.

CAFETIÈRES, VERRERIE, PORCELAINE : Diluer 14 mL (0.5 on.) de produit par litre d'eau. Laisser agir le produit quelques minutes, en brossant si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau potable.

MISE EN GARDE :

PROVOQUE DES BRÛLURES DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS - Ne pas mélanger avec Alkali. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Manipuler avec soin. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage: Lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques ou masque de protection du visage. Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

PREMIERS SOINS :

Contient: Acide phosphorique - En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

FORMAT

CODE

4 L	30SOLUDETART04

CARACTÉRISTIQUES

État physique et apparence	Liquide transparent
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique au produit
P.H.	<1
Poids spécifique	1.1 – 1.2
Viscosité	100 cPs
Stabilité	Stable dans les conditions normale.