

## DETARTANT ALIMENTAIRE EN POUDRE

### 1. Destination

1202 est un détartrant nettoyant alimentaire, en poudre, destiné au détartrage des chaudières, des échangeurs thermiques, des circuits de conditionnement d'air, des machines à laver industrielles (lavage du linge, de la vaisselle, des bouteilles,...) 1202 s'utilise dans les blanchisseries, dans les brasseries, dans les centrales électriques et de chauffage, dans les laiteries, sucreries, conserveries, dans les papeteries, dans les industries métallurgiques, automobiles, dans les traitements des eaux, dans les appareillages de brasseries, de laveries, de cuisines industrielles ou de restaurants.

### 2. Propriétés

1202 est un détartrant à base d'acide sulfamique, qui, par rapport aux acides classiques, présente les avantages suivants : Pas d'émission de vapeurs agressives- Pas de risques lors des manipulations- Facile à mettre en œuvre- Non corrosif sur plastiques et textiles- Sans agressivité sur les inox, le cuivre, l'acier- Ne mousse pas. L'association synergisée de ses inhibiteurs spéciaux, confère à 1202, une activité quasi universelle, sur tous les types de canalisations, quel que soit le modèle d'installation, et les opérations de détartrage, de décolmatage, et de nettoyage, plus aisées et plus sûres qu'avec les acides minéraux usuels. 1202 est sûr à l'emploi. Même en grande concentration, 1202 limite son action au tartre, sans attaquer les métaux. 1202 est sans effets sur les caoutchoucs, les vernis et les joints.

Éléments de composition : - Acide amino sulfonique - Composés salins - Inhibiteurs de corrosion synergisés

### 3. Mode d'emploi

1202 s'emploie dilué, à raison de 10 % (en poids), dans l'eau froide, ou eau chauffée à un maximum de 45°C. Brasser soigneusement jusqu'à dissolution complète. La solution détartrante doit être injectée dans les circuits, et maintenue en circulation, pour renouveler la surface de contact avec le tartre et apporter ainsi, une action mécanique qui facilitera la dissolution des dépôts, et la désagrégation des parties insolubles. Après détartrage, rincer le circuit en eau claire. Ne pas oublier de neutraliser les effluents, avant rejets (obtenir un pH compris entre 5.5 et 8.5, avec usage de bicarbonate de soude ou similaire).

Précautions d'utilisation : Eviter les projections dans les yeux et un long contact avec l'épiderme. Le port de gants et de lunettes de protection, est recommandé.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Fins cristaux  
Couleur : Blanc  
Parfum : Inodore  
Densité : 2.12 g / cm<sup>3</sup>

### 5. Stockage et étiquetage

Etiquetage : - C : corrosif-

Phrase de risque : R 36 / 38 : Irritant pour les yeux et la peau.-

Phrase de sécurité : S 2 : Conserver hors de portée des enfants.

S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.

S 28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau.

1202 est conforme à l'arrêté n°1227 du 25.09.1985, concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.