

Mida FLOW 210 FL

Détergent non moussant acide

DESCRIPTION & APPLICATION

Mida FLOW 210 FL est un détergent liquide à base d'acide nitrique et d'acide phosphorique, agents de surface et inhibiteurs de corrosion. Pour applications NEP (CIP) en circuits et machines en industrie alimentaire, des boissons et laitière.

Mida FLOW 210 FL est très efficace pour éliminer les matières grasses et les protéines, ainsi que les dépôts de tartre inorganiques combinés avec des protéines. Mida FLOW 210 FL convient pour les circuits et les systèmes de pulvérisation. S'utilise en industrie laitière pour le lavage des camions, cuves, circuits et moules.

Mida FLOW 210 FL exerce une action nettoyante performante grâce à la synergie entre les acides nitrique et phosphorique, et la combinaison spéciale des agents de surface.

MODE D'EMPLOI

Mida FLOW 210 FL est utilisé par circulation avec récupération des solutions ou par système de pulvérisation, pour le lavage des réservoirs, des tuyaux, des moules à fromage, etc. en système continu, à une concentration entre 0,5 et 2,0% à températures de 50 à 80°C pendant 5-15 minutes.

Mida FLOW 210 FL peut être également utilisé en trempage ou nettoyage manuel à des concentrations comprises entre 0,5% et 3,0% à une température de 40 à 50°C.

Rincer abondamment après usage et veiller à ce que tous les résidus de produit et les matières organiques sont enlevés.

CARACTERISTIQUES

Composition	Contient acide nitrique, phosphorique et agents de surface	
Aspect	Liquide, clair	
Couleur	Clair, sans couleur	
Odeur	Caractéristique	
pH (1%)	± 2,5	
Densité	± 1,25 kg/L	
Solubilité	Miscible à l'eau en toute proportion	



RESISTANCE DES MATERIAUX

Lorsque **Mida FLOW 210 FL** est appliqué selon le mode d'emploi recommandé, **Mida FLOW 210 FL** peut être utilisé sur tous types de matériaux couramment utilisées dans l'industrie agroalimentaire à l'exception des alliages légers. Non-corrosif pour acier inoxydable, plastique, acier amélioré, aluminium.

ENVIRONNEMENT

Mida FLOW 210 FL ne contient pas de chlore et il n'y a donc pas de risque de formation d'halogènes organiques adsorbables (AOX).

Les tensioactifs de **Mida FLOW 210 FL** sont conformes au règlement européen EU648/2004 sur la biodégradabilité des agents de surface.

SECURITE

Mida FLOW 210 FL est CORROSIF.

Ne jamais mélanger Mida FLOW 210 FL avec d'autres produits.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **Mida FLOW 210 FL** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

STOCKAGE

Stocker **Mida FLOW 210 FL** dans l'emballage original entre 5°C et 30°C. Se conserve max. 3 ans à compter de la date d'emballage

EMBALLAGE

Ref.	SA0090780	Bidon	23 kg
Ref.	SA0090790	Fût	250 kg
Ref.	SA0090802	IBC	1200 kg