



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.

MIDA FLOW 210 FL uniquement réservé à un usage professionnel.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 24 mois. Voir la date indiquée sur l'emballage.

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.

CARACTÉRISTIQUES

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 utilisés 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.

SÉCURITÉ ET STOCKAGE

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.

EMBALLAGE

	Références	70601	70602	70603
UN	Unité de vente (UV)	JERRICAN 23 KG	FUT 250 KG	CONTENEUR 1200 KG
	Poids net/UV (kg)	23	250	1200
	Poids brut/UV (kg)	23,9	258	1265
	UV/Palette	24	2	
	H (mm) l x L (mm)	1070 800x1200	1080 800x1200	1160 1000x1200
 Palettisation	Nb de couches	2	1	
	UV/couche	12	2	