



Mida

FLOW 127 NA

Détergent alcalin puissant pour applications NEP (CIP)

DESCRIPTION & APPLICATION

Mida FLOW 127 NA est un détergent alcalin concentré peu moussant conçu spécialement pour l'utilisation en Nettoyage en Place (NEP-CIP), par exemple pour le nettoyage de cuves et tuyauteries, et installations de nettoyage mécanique dans l'industrie agro-alimentaire, brasseries, industrie des boissons et lignes d'embouteillage, en industrie laitière et pharmaceutique par exemple pour (entre autres) le nettoyage d'outils et de parties de machine

Mida FLOW 127 NA est un alcalin très concentré qui contient des agents de surface dé moussants.

MODE D'EMPLOI

Mida FLOW 127 NA est typiquement utilisé en traitements de recirculation à des concentrations variable suivant la dureté d'eau et à des températures de 60-80°C :

- jusqu'à 25°FH: 0,5 to 1,0%
- entre 25°FH en 35°FH: 2,0%
- plus que 35°FH: 3,0%

Rincer soigneusement après l'utilisation et s'assurer que les résidus du produit et des salissures sont enlevés.

CARACTERISTIQUES

Composition	Contient agents de surface, séquestrant, hydroxyde de sodium
Aspect	Liquide limpide
Couleur	Brun
Odeur	spécifique
pH (1%)	± 12,5
Densité	± 1,28 kg/L
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions

RESISTANCE DES MATERIAUX

Lorsque **Mida FLOW 127 NA** est appliqué selon le mode d'emploi recommandé, il est possible d'appliquer **Mida FLOW 127 NA** sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agroalimentaire à l'exception des métaux légers comme l'aluminium.

ENVIRONNEMENT

Mida FLOW 127 NA ne contient pas de chlore et il n'y a donc aucun risque de formation de AOX (Adsorbable Organic Halogens).

Les agents de surface contenus dans **Mida FLOW 127 NA** répondent à au Règlement Européen EU648/2004 sur la biodégradabilité des matières tensio-actives.

SECURITE

Mida FLOW 127 NA est **CORROSIF**.

Ne jamais mélanger **Mida FLOW 127 NA** sans instruction avec d'autres produits.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **Mida FLOW 127 NA** et suivre les conseils de manipulation de ce produit et des déchets.

STOCKAGE

Stocker **Mida FLOW 127 NA** dans l'emballage original entre 5°C en 35°C.

Date Limite d'Utilisation Optimale: 1 an à compter de la date de fabrication (voir n° de lot année/mois/jour).

EMBALLAGE

Ref.	SA0093310	Bidon	24 kg
Ref.	SA0093320	Fût	260 kg
Ref.	SA0093302	IBC	1250 kg