

DESCRIPTION

Produit détergent alcalin fort pour les Industries Agroalimentaires.

QUALITES

Le Mip SMX est un détergent liquide alcalin fort, à base de lessive de soude. Cette base alcaline est renforcée en tensioactifs et en anti mousses,

- formulé pour une action efficace sur les surfaces
- fortement souillées,
- fortement anti moussé au dessus de 40°C,
- formulé pour être utilisé pour tout niveau de dureté de l'eau,
- fortement complexant.



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation	Liquide jaune à brun clair
Nature	Alcalin fort
pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20°C	12.2 - 13.1
Densité à 20° C	1,3 ± 0,02
Solubilité	Soluble dans l'eau à 20°C
P	0,045 – 0,065 %
N	0,85 – 0,95 %
DCO	100 – 120 mg O2/g
Stabilité de stockage	-15°C à 30 °C

CONTACT

CESI SAFEWATER

23 avenue de l'Europe
78400 – CHATOU
France

Tel : +33 (0)1.30.09.27.23

Fax : +33 (0)1.39.52.03.11

Site : www.cesi-safewater.com

Contact : pdr@cesi-safewater.com



DOMAINE D'APPLICATION

Le MIP SMX est adapté au nettoyage des circuits thermiques et non thermiques, des capacités (réseaux NEP, cuves, mélangeurs, doseuses,...) dans toutes les industries agroalimentaires. Sa teneur en complexant permet son utilisation en phase unique sur échangeurs à plaques, tanks, tuyauteries et conditionneuses en industrie laitière.

TOXICITE

De par sa forte alcalinité, le Mip SMX est dangereux pour la peau et les muqueuses. Ce produit est corrosif.

Mip SMX
Conductivité (20 °C, D °TH)
Coefficient de température: α 1,85 %/°C

