

P3-topax PF

Description

Produit de nettoyage acide moussant pour les Industries Agroalimentaires

Qualités

Le P3-topax PF est un détergent acide désincrustant sans phosphore et sans azote, spécialement conçu pour les applications mousse en Industries Agroalimentaires.

Propriétés

Caractéristiques

Physico-chimiques

. Présentation :	Liquide
. Nature :	Acide
. pH à 1% en eau distillée et à 20°C :	1,8 ± 0,5
. Densité à 20°C :	1,15 ± 0,02
. Principes actifs :	Acides organiques et minéraux
. Sensibilité au gel :	-10°C
. Tenue au stockage :	12 mois
. P :	0 %
. N :	<0,1%
. DCO :	170 mg d'O ₂ /g.

Comportement vis-à-vis des matériaux

Son utilisation est particulièrement adaptée sur les aciers inoxydables, céramiques et plastiques. Son utilisation est déconseillée sur les métaux légers et aciers galvanisés.

Application

Domaine d'application

Nettoyage et détartrage en application mousse des surfaces en industries agroalimentaires

Mode d'emploi

- . Concentration : à partir de 2%
- . Température : ambiante
- . Temps d'action : 20 minutes

L'application du produit se fait sur des surfaces préalablement rincées ou nettoyées, elle sera suivie immédiatement d'un rinçage à l'eau potable.

Matériel d'application

Matériel d'application en mousse (canon à mousse, système THS, Typhoon, Chameleon).

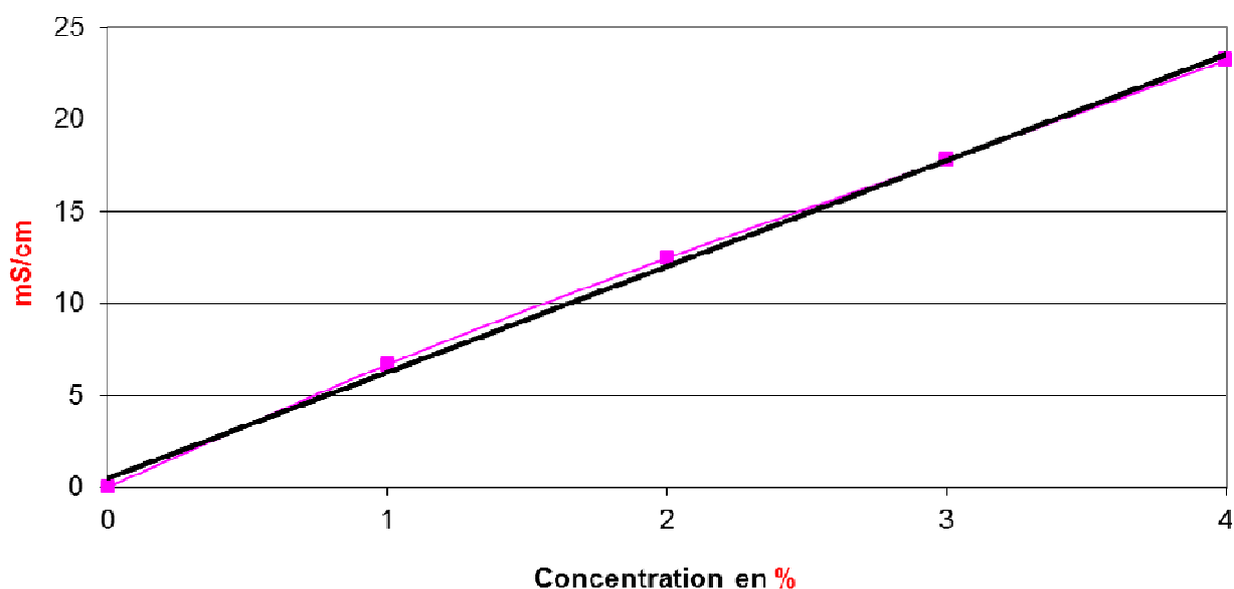
Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 50 ml,
- . Indicateur coloré : Phénolphtaléine ou substitut non CMR
- . Titrant : NaOH N/2
- . Facteur de titrage : 0,22

$$\text{Volume en ml de NaOH N/2 versé} \times \text{facteur} = \text{Concentration en \% (p/v)}$$

Conductivité

Conductivité spécifique à 20°C, 0°TH
Coefficient de température $\alpha = 1,11 \% / ^\circ\text{C}$



Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet www.fr.ecolab.eu.

FH 7936 – 07/16 - 11

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil
www.fr.ecolab.eu

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division