

P3-topax 12

Description **Produit neutre moussant pour les industries agro-alimentaires**

Qualités

- Le P3-topax 12 est un excellent dégraissant
- Les solutions de nettoyage de P3-topax 12 sont neutres à l'utilisation.
- Le P3-topax 12 est particulièrement adapté au nettoyage des supports sensibles comparativement aux produits détergents classiques.

Sa composition à base de tensioactifs lui confère des propriétés détergentes envers les souillures organiques d'origine animale ou végétale.

Propriétés

Caractéristiques

Physico-chimiques

. Présentation :	Liquide limpide brun
. Nature :	Faiblement alcalin
. pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C :	8,6 + 0,2
. Densité à 20° C :	1,05 + 0,02
. Sensibilité au gel :	0° C
. Stockage :	0 - 35° C
. N :	0,10%
. P :	1,04%
. DCO :	135-155 mg O ₂ /g de produit

Comportement vis-à-vis des matériaux

Le P3-topax 12 peut être utilisé sur la plupart des supports rencontrés en industries agro-alimentaires : acier inoxydable, acier, aluminium, zinc, polyéthylène haute densité, polypropylène, PVC, verre et surface en céramique.

Application

Domaine d'application

Le P3-topax 12 est particulièrement adapté pour l'élimination des différents types de souillures rencontrés sur les matériels de conditionnement et tranchage présents dans les industries agro-alimentaires.

Mode d'emploi

<i>Méthode</i>	<i>Concentration</i>	<i>Temps contact</i>	<i>Température</i>	<i>Action mécanique</i>
Brossage	2 %	quelques minutes	40 - 50° C	Tampon récurant Brosse
Mousse	2 à 3 %	20 - 30 mn	Ambiante	Celle du rinçage
Trempage	1 à 2 %	plusieurs heures à une nuit	de 20 à 60° C	Aucune

Opération de nettoyage :

- ① Pré-lavage pour élimination des gros déchets.
- ② Application P3-topax 12, mousse, brossage.
- ③ Rinçage eau basse pression 40 - 60° C.

L'opération de nettoyage au P3-topax 12 devra être suivie d'un rinçage à l'eau potable.

Matériel d'application

Pour son application il est recommandé d'utiliser le P3-Topax Hygiene Systeme (consulter notre Service Technique).

Contrôle de la concentration

Prise d'essai : 50ml
Réactif : HCl N/10
Indicateur : méthylorange
Facteur de titration : 0,67

Nombre de ml d'HCl N/10 versés x facteur de titrage =
concentration en % (m/v).

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 0859 – 11/14 - 20

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

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division