

CLEAN B-83

DATE DE MISE A JOUR : 22/04/22

DETERGENT ALCALIN INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES DETERGENT ALCALIN TRES SEQUESTRANT

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune pâle
pH pur	14
Masse volumique	1,41±0,02 g/cm ³
Point de congélation	Non disponible

Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	34 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	< 0.1 %
Phosphore	< 0.1 %

Propriétés :

Fortement dégraissant, grâce à son alcalinité élevée
Détergent à pouvoir mouillant élevé
Séquestrant puissant, il est adapté pour l'utilisation en présence d'eau de dureté élevée
Adapté à l'utilisation en fortes turbulences

Application :

CLEAN B-83 est un détergent liquide alcalin très séquestrant pour le nettoyage des circuits à fortes souillures, par station NEP ou bac de lancement, dans les industries alimentaires.

Mode d'emploi :

Appliquer CLEAN B-83 par circulation :

Concentration : 0.5-2% selon la dureté de l'eau et la nature des souillures
Température : 60° - 80°C
Temps de contact : 10 – 30 minutes selon les applications

Rinçage final à l'eau potable

CLEAN B-83

DATE DE MISE A JOUR : 22/04/22

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 10ml

Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)

Réactif : HCl 0.1N

Facteur de titrage : $f = 0,12 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette * f

Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

-Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré

-Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser

-Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré

-Homogénéiser le contenu manuellement

-Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration

-Noter le volume de titrant versé.

Conditionnements :

Jerrican	22l	Jaune	25kg
Fût	220l	Bleu foncé	250kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1250kg

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

CLEAN B-83 est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans CLEAN B-83 ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

CLEAN B-83 ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

CLEAN B-83

DATE DE MISE A JOUR : 22/04/22