

CLEAN B-73

DATE DE MISE A JOUR : 17/01/22

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
DETERGENT LIQUIDE ALCALIN
EN APPLICATION CIRCUIT ET TUNNEL DE LAVAGE**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	liquide limpide
Couleur	Jaune à orangé
pH pur	14
pH à 10g/l	12,8
Masse volumique	1,41 g/cm ³
Point de congélation	Non disponible

Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	45,3 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	0 %
Phosphore	0,1 %

Propriétés :

Fort pouvoir mouillant
Fortement alcalin, dégraissant puissant
Fort pouvoir sequestrant
Adapté à l'utilisation en fortes turbulences

Application :

Nettoyage des circuits et des matériels en tunnel de lavage.
L'application de CLEAN B-73 peut être complétée par une phase acide et désinfection.

Mode d'emploi :

En circuit :
Concentration : 1 à 5%
Température : >= 60°C
Temps de contact : 20-30 minutes
En tunnel de lavage :
Concentration : 0,7 à 2%
Température et temps de contact : à déterminer selon les caractéristiques du tunnel.

CLEAN B-73

DATE DE MISE A JOUR : 17/01/22

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 25ml
Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)
Réactif : HCl 0.5N
Facteur de titrage : $f = 0,225 \pm 0,01$
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 en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008, du Guide de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.

CLEAN B-73 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-73 ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

CLEAN B-73 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-73

DATE DE MISE A JOUR : 17/01/22