

CLEAN B-TIN

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

INDUSTRIES ALIMENTAIRES DETERGENT LIQUIDE ALCALIN POUR BOITES DE CONSERVE

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune
Odeur	Caractéristique
pH pur	10,5
pH à 10g/l	Non disponible
Masse volumique	1,02 g/cm ³
Point de congélation	Non disponible

Critères environnementaux :

Phosphore	< 0.1 %
Azote	1,3 %

Propriétés :

Mouillant, non-moussant et filmogène.
Laisse les boîtes de conserve sans trace.
Permet un séchage rapide pour le stockage, réduisant ainsi les risques de corrosion.

Application :

CLEAN B-TIN a été spécialement conçu pour le nettoyage des faces extérieures des boîtes de conserve, après sertissage, en machines, tunnel de lavage et autoclave. Il respecte l'illustration des boîtes et leur aspect brillant d'origine.
CLEAN B-TIN est utilisé pour le nettoyage des surfaces en fer étamé et aluminium.
CLEAN B-TIN ne permet pas toutefois de désoxyder les emballages déjà rouillés.

Mode d'emploi :

Appliquer CLEAN B-TIN par tunnels de lavage
Concentration : 0.5 – 2% dans l'eau
Température : environ 60°C
Temps de contact : 1 – 10 minutes
Rinçage final à l'eau potable

CLEAN B-TIN

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 100ml
Indicateur : Colorant méthylorange
Réactif : HCl 0.1N
Facteur de titrage : $f = 0,103 \pm 0,01$
Concentration en % = chute de burette * f
Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

Conditionnements :

Jerrican	22l	Jaune	22kg
Fût	220l	Bleu foncé	200kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1000kg

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-TIN 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-TIN ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

CLEAN B-TIN 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.