

# CLEAN BD-QF

DATE DE MISE A JOUR : 24/06/21

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**  
**DÉTERGENT DÉSINFECTANT COMPLEXANT**  
**POUR LE NETTOYAGE ET LA DESINFECTION DES CIRCUITS**

## **Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune à brun
pH pur	14
pH à 10g/l	≈ 12,3
Masse volumique	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	Non disponible

## **Critères environnementaux :**

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux critères environnementaux.

## **Propriétés :**

Détergent désinfectant complexant : réduit la consommation en eau et en énergie  
Réduit la consommation de solutions acides et de désinfectants  
Agent anti-mousse  
Adapté pour le nettoyage en circuit fermé (produit stable et non moussant)

## **Application :**

Nettoyage et désinfection des circuits et plus particulièrement des circuits thermiques.  
Produit conseillé pour le nettoyage et la désinfection des claies et divers contenants.

## **Mode d'emploi :**

Appliquer CLEAN BD-QF par circulation.  
Concentration : 1.1%  
Temps de contact : 5-20 minutes  
Température : 20-80°C  
Rinçage final à l'eau potable

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s) recommandée(s) obtenue(s) grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié.

# CLEAN BD-QF

DATE DE MISE A JOUR : 24/06/21

## **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 :  $f = 0,303 \pm 0,01$   
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	225kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1100kg

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.  
Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

## **Qualité - Sécurité :**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>  
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

## **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.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008, du Guide

# CLEAN BD-QF

DATE DE MISE A JOUR : 24/06/21

de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.

CLEAN BD-QF 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 BD-QF ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

CLEAN BD-QF 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.

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 61013

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine 0,45g

Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

## Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	5min	20°C	1.1%