

## FOAM CL-650

DATE DE MISE A JOUR: 15/04/24

# Liquide concentré à usage exclusivement professionnel INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

Liquide auto-moussant alcalin fortement chloré pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dans l'industrie agroalimentaire

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect Liquide limpide

Couleur Jaune
Odeur Chlorée
pH pur 14
pH à 10g/l 12,3
Masse volumique 1,2 g/cm³
Point de congélation Non disponible

#### Critères environnementaux :

Azote	0,16 %
Phosphore	< 0.1 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	54,3 grammes de dioxygène par kilogramme

### **Propriétés:**

Auto-moussant pour suivre l'application et la faciliter Détergent mouillant et dégraissant Oxydant puissant du fait de la présence d'hypochlorite de sodium Bactéricide et levuricide du fait de sa teneur en chlore actif Compatible avec tout type d'appareil à mousse

### **Application:**

## Mode d'emploi:

FOAM CL-650 est un nettoyant et désinfectant bactéricide et levuricide.

Concentration bactéricide : 2,5 % - 5 minutes Concentration levuricide : 0,5 % - 15 minutes

Utilisation standard:

Rinçage à l'eau

Appliquer FOAM CL-650 au moyen d'un pistolet à mousse, d'un appareil à mousse ou par trempage

Effectuer un rinçage final à l'eau potable



## FOAM CL-650

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce 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.

### Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon: 50ml

Pré-traitement : Thiosulfate de sodium

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

Réactif: HCI 0.5N

Facteur de titrage : f = 0,51±0,01

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

#### **Conditionnements:**

Jerrican	221	Jaune	25kg
Fût	2201	Bleu foncé	220kg
GRV	10001	opaque	1100ka

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. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Utiliser le produit dans les 7 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.

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

FOAM CL-650 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



## FOAM CL-650

DATE DE MISE A JOUR: 15/04/24

#### fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans FOAM CL-650 ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

FOAM CL-650 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 BIOCIDE - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 56067

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 6,2g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; 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:
		Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	5min	20°C	2%
	EN 13697	7 Fasharishia adi Dagudamana assuringga	3 g/l albumine bovine	5min	20°C	2.5%
			lait écrémé 1%	15 min	20°C	2.5%
		Listeria monocytogenes	lait écrémé 1%	15 min	18-25°C	0,5%
		Salmonella enterica	3 g/l albumine bovine	15 min	18-25°C	0,25%
couricide .	EN 13697	10607	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	0,5%
			lait écrémé 1%	15 min	20°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	0,5%