

# 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/cm <sup>3</sup> |
| 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 : Phénolphthaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphthaléine 0,9% (m/v)  
Réactif : HCl 0.5N  
Facteur de titrage :  $f = 0,51 \pm 0,01$   
Concentration en % = chute de burette \* f  
Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10

## **Conditionnements :**

|          |       |            |        |
|----------|-------|------------|--------|
| Jerrican | 22l   | Jaune      | 25kg   |
| Fût      | 220l  | Bleu foncé | 220kg  |
| GRV      | 1000l | opaque     | 1100kg |

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 BIOCIDES - 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: |
|-------------|----------|---|------------------------------|-------------------|--------------|----------------|
| Bactéricide | EN 1276  | Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | 3 g/l albumine bovine        | 5min              | 20°C         | 2%             |
|             | EN 13697 | Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa | 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%          |
| Levuricide  | EN 13697 | Candida albicans  | 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%           |