

# FOAM ND-QF

DATE DE MISE A JOUR : 17/01/22

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**  
**COLLECTIVITÉ ET RESTAURATION : COIN CUISINE, COIN SALLE DE BAINS, SOLS,**  
**TABLES, COMPTOIR**  
**DÉTERGENT DÉSINFECTANT NEUTRE MOUSSANT**  
**POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES ET DES ÉQUIPEMENTS**  
**PAR APPLICATION DE MOUSSE, PULVÉRISATION ET TREMPAGE**

## Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore à jaune pâle
pH pur	10
pH à 10g/l	Non applicable
Masse volumique	1,035 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	-2 °C

## Critères environnementaux :

Azote	0,6 %
Phosphore	0 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	375 grammes de dioxygène par kilogramme

## Propriétés :

Activité bactéricide et levuricide  
Forme une mousse compacte qui adhère à toutes les surfaces  
Pouvoir complexant élevé et adapté à l'eau dure grâce à la présence d'agents complexants  
Sans EDTA  
Compatible pour une application manuelle  
Formule non corrosive sur les surfaces sensibles : plastique, peinture de bonne qualité, alliages légers.  
Formulation sans composés d'ammonium quaternaire

## Application :

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des équipements par application de mousse, pulvérisation et trempage : petit matériel, table, sol, etc.

## Mode d'emploi :

Appliquer FOAM ND-QF sur les surfaces par moussage, pulvérisation ou trempage :  
Concentration pour l'activité bactéricide et levuricide : 1,5%.  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 - 30 minutes  
Rinçage final à l'eau potable

# FOAM ND-QF

DATE DE MISE A JOUR : 17/01/22

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.

## **Paramètres de contrôle :**

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

## **Conditionnements :**

Jerrican	5l	Jaune	5kg	(carton 4x5kg)
Jerrican	22l	Jaune	23kg	
Fût	220l	Bleu foncé	210kg	
GRV	1000l	Couleur naturelle	1000kg	

Utiliser le produit dans les 18 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>  
Utiliser le produit dans les 18 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 de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.

FOAM ND-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 FOAM ND-QF ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

# FOAM ND-QF

DATE DE MISE A JOUR : 17/01/22

FOAM ND-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 : 66209

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine 2,1g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux; 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	15min	20°C	1%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	15min	20°C	1%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15min	24°C	1,5%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15min	20°C	1%