

FOAM ND-QF

DATE DE MISE A JOUR : 06/08/25

**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
Odeur	Caractéristique
pH pur	≈ 10
pH à 10g/l	≈ 10,5
Masse volumique	1,035 g/cm ³
Point de congélation	-2 °C

Critères environnementaux :

Azote	0,6 %
Phosphore	< 0,1 %
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
Testé et homologué pour une utilisation sur les sertisseuses de boîtes de Ferrum
Quand les instructions d'utilisation recommandées sont correctement suivies, les résidus de FOAM ND-QF ne présentent aucune toxicité pour les processus de digestion anaérobie dans les stations de traitement des eaux usées (STEP). Pour plus d'informations concernant l'impact potentiel sur les STEP, veuillez contacter votre représentant Kersia.

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 :

FOAM ND-QF

DATE DE MISE A JOUR : 06/08/25

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

La (les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) de biocide recommandée(s) obtenue(s) à partir des tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Cependant, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée lors de la phase de validation en fonction des conditions rencontrées sur place. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur principal.

Paramètres de contrôle :

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

Conditionnements :

Jerrican	5l	5kg	(carton 4x5kg)
Jerrican	22l	23kg	
Fût	220l	210kg	
GRV	1000l	1000kg	

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.

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

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

FOAM ND-QF

DATE DE MISE A JOUR : 06/08/25

ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

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 BIOCIDE - 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	15 min	20°C	1%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	1%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15 min	24°C	1,5%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	1%