

AF

Additif anti mousse



DESCRIPTION & APPLICATION

AF élimine la mousse dans toutes les préparations détergentes, et plus spécialement celle formée avec du matériel : injection/extraction, nettoyeur haute pression, autolaveuse, etc. Uniquement pour usage professionnel.

AF est conforme à la législation concernant le nettoyage des surfaces et récipients pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (08/09/99).

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 2 ans à compter de la date indiquée sur l'étiquette (voir n°lot : année/mois/jour).

MODE D'EMPLOI

Utilisation standard :

- Diluer le produit de 0,1 à 1% (1 à 10 g/L).
- Pulvériser le produit sur la mousse formée ou l'introduire dans le bac de récupération afin d'éviter la formation de mousse.

CARACTERISTIQUES

Composants	Eau, tensio-actif non ionique, alcool gras éthoxylés.
Aspect	Liquide laiteux
Couleur	Blanc
Odeur	Aucune
pH (100%)	± 8
Densité	± 1,000 kg/L
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	+5°C

RESISTANCE DES MATERIAUX

Il n'y a aucune contre indication sur la résistance des matériaux du fait d'utiliser **AF**.

ENVIRONNEMENT

AF ne contient pas de chlore. Il n'y a donc aucun risque de formation d'AOX (Composés halogénés organiques absorbables). **AF** est un additif :

- Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N°648/2004).
- Dont l'emballage est 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.


SECURITE

AF n'est pas classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP]. Lire attentivement la fiche de données de sécurité d'**AF** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

STOCKAGE

Stocker **AF** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

EMBALLAGE

UN non concerné	Référence	86801	 Palettisation	UV/Palette	32
	Unité de vente (UV)	CARTON 4x5 L		H (mm)	1360
	Poids net/UV (kg)	20		l x L (mm)	800x1200
	Poids brut/UV (kg)	21,16		Nb de couches	4
				UV/couche	8