

ANTIFOAM L

Agent anti-mousse liquide

Fiche Technique Septembre 2015

PRÉSENTATION L'**Antifoam L** est un agent anti-mousse liquide pour toutes les applications où il est indispensable de réduire le contenu d'air jusqu'à 25%. Il est particulièrement efficace dans les chapes auto-nivelantes et dans les peintures à l'eau.

CARACTERISTIQUES L'**Antifoam L** est formé d'un mélange d'hydrocarbures et polyglycols. Son action s'exerce dès que le mélange sec entre en contact avec l'eau, en prévenant la formation de la mousse même sous une forte agitation mécanique. Puisque les composants actifs de l'**Antifoam L** ne sont pas biodégradables, ils gardent leur efficacité pendant longtemps après leur dispersion dans l'eau.

EMPLOI Grace à sa formulation spéciale, l'**Antifoam L** a un vaste éventail d'applications: des mélanges à base de ciment pour produits autonivelants, enduits de ragréage et mortiers pour la restructuration aux peintures et enduits de ragréage à base de chaux hydratée. En plus, puisqu'il est stable en milieu fortement alcalin, l'**Antifoam L** est employé aussi dans les produits en pâte à base de chaux éteinte, où il exerce aussi un léger effet plastifiant.

	Données	Méthode	
DONNÉES TECHNIQUES	État:	Liquide	Visuel
	Couleur:	Transparent	Visuel
	Densité:	0,950 ± 0,020 kg/dm ³	IST. 10.06
	Solubilité dans l'eau:	Partiellement soluble	IST. 10.21
	Teneur en matière sèche:	88 – 96%	IST. 10.03

- DOSAGE** Le dosage de l'**Antifoam L** est de 0,1 % ou plus sur le mélange en fonction de la quantité d'air à réduire.
- STOCKAGE ET VALIDITÉ** S'il est stocké dans un lieu protégé et sec, à une température inférieure à 60°C et dans ses conteneurs originaux parfaitement fermés, l'**Antifoam L** a une validité de 12 mois de la date du document de transport.
- RECOMMANDATION** L'**Antifoam L** est inoffensif au contact avec la peau.
On l'enlève aisément avec de l'eau et du savon de toute surface.
Son inhalation peut causer une irritation des premières voies respiratoires; ce trouble disparaît immédiatement avec l'interruption de sa manipulation. On conseille donc d'employer un masque anti-poussière.
Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.
En cas de perte accidentelle il faut le ramasser à l'état sec et l'écouler dans une décharge autorisée. Pour plus d'informations, voir la fiche de sécurité.
- EMBALLAGE** Jerricans en plastique de 20 kg.
IBC de 900 kg.

Les données techniques indiquées dans cette fiche ont été enregistrées au moyen d'essais et des règles standardisées ou leurs modifications, selon les systèmes Pentachem. Les modalités appliquées peuvent être demandées à notre service technique.

Ce qui est indiqué dans cette fiche technique représente le mieux de nos connaissances et de nos expériences. De toute façon on conseille d'effectuer des essais techniques préventives pour des emplois différents de ceux étant indiqués. En tout cas, PENTACHEM Srl n'assume aucune responsabilité pour des dégâts ou défauts causés par l'emploi de ses produits, les conditions d'emploi n'étant pas sous son contrôle. PENTACHEM Srl Informe aussi que son service technique est à la disposition de la clientèle pour tout renseignement inhérent à l'emploi correct de ses produits.

Pentachem Srl - Via Galvani, 3 - Zona Ind. Casarola - 47832 - S. Clemente (RN) Italy Tel. -39.2541.988026 - Fax +39.0541.989557 - info@pentachem.it - pentachem@pentachem.it



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =