

Applications

Agent nettoyant **ANTI INCENDIE**

Spécifiques

DESCRIPTION

Le nettoyant ANTI INCENDIE est un détergent spécifique pour le traitement des lieux après incendie.

Il laisse une agréable atmosphère de fraîcheur après traitement.

APPLICATIONS

Le nettoyant ANTI INCENDIE est recommandé pour le nettoyage après sinistre des traces de suie sur le béton, carrelage, bois, brique,...

А	ACIDE/DÉTARTRANT			NEUTRE			ALCALIN/DÉGRAISSANT						
									х	х			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

pH pur: 10,6 (± 1)

Agent nettoyant ANTI INCENDIE

pH d'une solution à 1% : 10,1 (± 1)







UTILISATIONS

Diluer la quantité de produit nécessaire selon les recommandations, le degré d'encrassement et le contenant. S'utilise dans un seau avec une microfibre, serpillière, mop ou en spray.

Pour un dégraissage général, laisser agir 5 minutes avant de passer avec un support mécanique. Pour obtenir un dégraissage profond, augmenter la durée pendant laquelle le produit agit. Pour terminer rincer à l'eau claire.

DOSAGE RECOMMANDE	Pourcentage	Pour 750 ml de solution	Pour 1 litre de solution	Pour un seau de 10 litres		
Général	0,5% à 10%	4ml à 75ml de produit	5ml à 100ml de produit	50ml à 1L de produit		
Approfondi	Pur					

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Si le produit est marqué d'un ou plusieurs symboles de danger, il est nécessaire de consulter la fiche de sécurité

CONDITIONNEMENTS

L'ensemble de notre gamme est disponible dans les conditionnements suivants: Bidon de 25L/Fut de 200L/Cubi de 1000L.

Symboles de danger





REMARQUES

Conserver le produit dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.

Ne pas mélanger ce produit avec un autre au risque d'en altérer les performances ou de créer des dommages. Les emballages vides ne sont pas repris.

Produit à usage professionnel uniquement.

ENVIRONNEMENT

Nos produits sont étudiés et fabriqués en ayant pour objectif le respect de l'environnement mais aussi de garantir une sécurité maximale à notre personnel, nos clients et l'ensemble de la communauté. Notre charte écologique reprend notre engagement environnemental et est disponible sur demande.

USLAB 23 Rue de Rungis 75013 Paris contact@uslab.eu www.uslab.eu



