



Fiche technique

Dégraissant concentré puissant pour éliminer les taches tenaces.

Solution professionnelle ultra concentrée pour le nettoyage des taches tenaces. Cette formule innovante décompose et élimine facilement les graisses incrustées, les huiles, la nicotine, les insectes, l'encre, le sang, le goudron sur des matériaux tels que l'inox, le plastique, les métaux, les matières synthétiques, le bois, le verre, le carrelage, la céramique, **ALOX07** facilite le nettoyage des ustensiles, des outils, des surfaces lisses, des pièces mécaniques, des fours, des hottes, des meubles de jardin. Il contribue également au dégraissage et aux travaux de préparation de peinture.

Préparation et mode d'emploi : Usage réservé aux professionnels.

Diluer avec de l'eau entre 2% et 50% en fonction de l'encrassement.

Cette solution offre de multiples applications. Pour assurer votre satisfaction, il est conseillé de faire un test au préalable sur une petite surface du support à nettoyer

Incompatibilité du produit : ne pas mettre en contact avec l'aluminium, le cuivre, le laiton, le caoutchouc et les pierres naturelles.

Le cas échéant, rincer immédiatement à l'eau froide et abondamment.

Utilisation avec un vaporisateur : après avoir vérifié la stabilité de la surface à nettoyer :

Diluer ALOX07 avec de l'eau et dans un pulvérisateur réservé à cet effet.

Pulvériser la solution diluée sur l'objet à nettoyer. Laisser agir entre 2 et 5 minutes.

Essuyer avec une éponge humide et **rincer** avec de l'eau froide. Répéter l'opération si nécessaire. **ALOX07** est encore plus efficace et performant si il est utilisé avec de l'eau chaude à 50 C° ou utilisé sur une surface chaude.

Exemple d'applications :

Graisses brûlées - barbecue – fours – grilles – chaînes – pièces métalliques : 30%

Hottes, meubles de jardin, jantes : 10%

Plan de travail: 5% à 10% ; Sols : 2% à 5% dans un seau d'eau.

Législation et normes :

Les substances contenues dans ce produit respectent les paramètres de biodégradabilité du règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Renseignements techniques :

Etat physique: liquide - Odeur caractéristique d'un détergent - Couleur : jaune pâle, claire.

pH 100% : 13,7 - pH en solution dans l'eau: 11 à 20°C ; Non inflammable

Densité : masse volumique apparente: 1,020 gr/cm³ à 15°C ; Viscosité : +/- 600 à 800 cp

Fiche de données de sécurité : disponible sur simple demande.

Porter des équipements de protection individuelle appropriés.

Stocker dans son conditionnement d'origine, fermé et à l'abri des températures extrêmes.

Tenir hors de portées des enfants.



Transport :

Conditionnement en bidon de 10Kg et 20Kg. Fermeture par bouchon.

Livraison par palette. Identification interne : numéro de lot sur l'emballage.

