



ALINET



Dégraissant pour cuisines et surfaces encrassées



LES AVANTAGES

- Nettoie et dégraisse efficacement toutes surfaces en cuisine.
- Solution respectueuse de l'environnement et de l'utilisateur.



LES UTILISATIONS

- Assure un excellent niveau de dégraissage sur plusieurs types de salissures (graisse d'origine animale et végétale) grâce à sa combinaison d'agents actifs.
- Permet une action efficace sur les graisses cuites des fours et autres équipements de cuisine.



MODE D'EMPLOI

- Diluer à 5% (de préférence dans l'eau chaude) soit 50ml pour 1L de solution.
- ✓ Utiliser le produit en trempage ou pulvérisation selon les surfaces à traiter et le degré d'encrassement, brosser si besoin.
 - ✓ Enlever les graisses dissoutes avec une éponge.
 - ✓ Rincer si nécessaire.
 - ✓ Pour remplir un pulvérisateur de 750ml, diluer 35ml de produit dans l'eau.
 - ✓ Pulvériser la surface, laisser agir quelques instants. Essuyer et rincer.

Matériel associé : LC PULVO, IK MOUSSEUR



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Composition & données physico-chimiques :

Plus de 5 mais moins de 15% d'alcalin.
Plus de 5 mais moins de 15% de solvants.
Moins de 5% de tensio-actifs non ioniques et anioniques.
Parfum, colorant.
Couleur Ambré.
pH (pur) 11
Solubilité Soluble dans l'eau, dans toutes conditions.
Moussant Non

➤ Législation / Sécurité :

Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Produit à usage professionnel



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 05 06 2018



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

