



# Nettoyant moussant pour fours et poêles

- Oven Foam est un dégraissant très puissant qui dissout aussi bien les graisses animales que végétales.
- Grâce à sa mousse, il agit plus intensivement que tout autre nettoyant.
- Une solution remarquable d'économie et d'hygiène.
- · Le produit agit vite et efficacement.
- L'efficacité est directement visible.
- La dilution d'Oven Foam dépend du degré de salissure.
- Pour tous les endroits recouverts de fortes salissures ou de graisses; fours, grilles, moules, etc.
- Economique à l'emploi grâce à sa formation de mousse (gain de temps).
- Facile à l'emploi pour tous.
- Le produit agit rapidement sur les suies et graisses brûlées.
- Longue durée de conservation sans perte d'efficacité.

# **APPLICATIONS**

Préparer l'appareil à mousse suivant les prescriptions. Recouvrir abondamment les surfaces de mousse. Commencer la pulvérisation du bas vers le haut. Laisser le produit agir un minimum de 10 minutes pour être certain que la saleté sera bien imbibée. Ensuite rincer abondamment à l'eau. Pour le nettoyage d'un four, porter celui-ci à une température moyenne.

## **UTILISATEURS**

Oven Foam s'utilise dans les restaurants, hôtels, motels, grandes cuisines, traiteurs, les maisons de retraite, hôpitaux pour les fours, grilles, fourneaux, moules, hottes, filtres, etc.

# **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se tenir aux prescriptions d'emploi renseignées sur l'emballage. Attention au contact du produit pur sur les surfaces peintes. Eviter les longues durées de contact sur l'aluminium, le cuivre, le laiton, le zinc et l'étain.

## **CARACTERISTIQUES**

Type: nettoyant moussant.
Couleur: jaune/vert.
Odeur: fraîche.
pH:13,7

Densité à 20° C : ± 1,08 g/cm³

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 94690007-1017

## **ZEP INDUSTRIES B.V.**