

Nettoyant moussant alimentaire de souillures carbonisées et graisses cuites

- > Dégraissant très puissant qui dissout aussi bien les graisses animales que végétales.
- > Agit rapidement sur les suies et graisses brûlées.
- > Produit utilisable en milieu alimentaire.
- > Produit très moussant : le produit reste plus longtemps en contact avec le support, même verticaux.
- > N'attaque pas les métaux ferreux, l'émail.
- > Pour tous les endroits recouverts de fortes salissures ou de graisses : fours, grilles, moules, hottes, sols en béton, bâches de camions, bandes transporteuses, etc.
- > Economique à l'emploi : grâce à sa formation de mousse permet de gagner du temps.
- > Ininflammable.
- > Sans phosphates. Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- > Agit également à froid.

UTILISATEURS

Les restaurants, hôtels, motels, grandes cuisines, cafétérias, bars, hôpitaux, sociétés de transport, stations d'essence, garages, industries, nettoyage incendie, maison de retraite, boulangeries, abattoirs, grilles, fourneaux, moules, hottes, filtres, carrelages des murs, tables de découpe, machines à viande.

S'APPLIQUE AVEC

Nos pulvérisateurs, pistolet à détergent.

APPLICATION

Diluer KEMKLEAN dans l'eau.

- Nettoyages lourds ou de fours : Pur ou 1 V de KEMKLEAN pour 1 V d'eau. Pour le décapage d'un four, pulvériser KEMKLEAN sur les parois du four. Monter le four à température. Dès que le four est suffisamment chaud, l'arrêter et essuyer avec une éponge humide.
- Nettoyages moyens: 1 V de KEMKLEAN pour 5 V d'eau.
- Nettoyages légers : 1 V de KEMKLEAN pour 10 V d'eau.

Appliquer avec un pulvérisateur ou un pistolet à détergent de bas en haut. Recouvrir abondamment les surfaces de mousse. Laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment à l'eau claire.

CONDITIONS D'EMPLOI

A forte concentration mate les peintures. Eviter les contacts prolongés sur les vitres, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le zinc et l'étain. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect: liquide limpide iaune/vert.

Odeur: fraîche. pH: 13,4 - 13,9.

Densité à 20 °C: 1,076 ± 0,005 g/cm³.

EPI: pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

D1068-1203-1084



et sont utilisées sous licence limitée avec leur permissi

