informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part

cuisine







Maxis

Nettoyant four prêt à l'emploi

C'est un produit concentré conçu pour le dégraissage et le nettoyage du matériel de cuisson : fours, plaques de cuisson,....

Il permet d'éliminer sans frotter les graisses cuites grâce à ses propriétés mouillantes, solubilisantes et émulsionnantes.



Mode d'emploi

S'utilise pur, de préférence sur surface tiède.

Eteindre l'équipement.

Pulvériser, attendre quelques minutes puis essuyer avec une éponge humide.

Rincer afin d'éliminer tout risque de traces blanchâtres.

Précautions d'utilisation

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Port de gants recommandé.

Ne pas utiliser en association avec des produits acides.

Ne pas utiliser sur l'aluminium et les métaux légers.

Ne pas appliquer sur surfaces trop chaudes (sup.75-80°C).

Données techniques

Aspect : liquide limpide rouge. pH : 14 Densité : 1,08

Législation

- Sécurité : risque d'effets corrosifs graves selon la Directive dite "toutes préparations" 1999/45/CE et ses adaptations.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

- Protection de l'environnement :

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

- Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)
- Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Emballage : Carton de 4 bidons de 5 Kg, carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

05/10/05 Ind. 4



