

Jy 'net gel four

Nettoyant four surpuissant

C'est un produit hautement concentré conçu pour le dégraissage et le nettoyage des fours, plaques de cuisson.

Il est prêt à l'emploi et permet d'éliminer sans frotter les graisses cuites.

Sa formulation légèrement viscosée permet de limiter les projections lors de son utilisation.

Il est peu moussant. Il peut s'utiliser pur ou dilué dans l'eau.

→ Données techniques :

Aspect :

gel limpide

pH :

> 12,5

Densité :

1,22 - 1,24

→ Mode d'emploi :

De préférence, traiter le support tiède.

Eteindre l'équipement.

Pulvériser pur ou dilué jusqu'à 50 % dans l'eau, attendre quelques minutes et essuyer avec une éponge humide.

Rincer avant de remettre les appareils en marche afin d'éviter tout risque de traces blanches.

→ Précautions :

Port de gants recommandé.

Ne pas utiliser sur aluminium et alliages légers.

Ne pas utiliser avec des produits acides.

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

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

→ Caractéristiques :

- Sécurité selon FDS : Toxicité aiguë par voie orale, Catégorie 4.

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

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.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 03 27 39 32 33 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

→ Emballage :

carton de 4 bidons de 5 Kg.

10/03/21 Ind.6