



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

Y41
04/23

GELFOUR

Non-inflammable

NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN SPÉCIAL FOURS

Décapant des graisses cuites de cuisines



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Dissocie et dégraisse les agglomérats, dépôts d'aliments parvenus à un degré de carbonisation élevé.
- Saponifie et solubilise les graisses carbonées ou non, d'origine végétale ou animale.
- Nettoie les dépôts de fumée et de goudrons sur les vitres d'inserts, vitres de fours...
- Miscible dans l'eau en toutes proportions
- Recommandé pour le nettoyage, dégraissage des fours, broches, grills, hottes de cuisine en acier inoxydable, gros matériels et surfaces en acier, paillasses carrelées, dans les locaux de préparation des aliments, dans les cuisines, ateliers de préparation de plats cuisinés, traiteurs, restaurants, boulangeries, charcuteries, pâtisseries.

AVANTAGES

- Dégraissant puissant, économique.
- Concentré, forte causticité associée à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes.
- Fort pouvoir mouillant.
- Présente une viscosité permettant un contact prolongé du produit avec la surface à nettoyer et sur les parois verticales.

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.
- Peut être également dilué dans l'eau, chaude de préférence, à la concentration de 1 à 2 % pour application par trempage, brossage ou pulvérisation selon les surfaces à nettoyer et leur état de salissure (moduler cette concentration dans l'eau suivant l'état des surfaces, par exemple de 5 à 15 % pour des surfaces plus fortement souillées).
- Laisser agir puis rincer abondamment à l'eau claire.

NOTA : l'application sur surfaces métalliques tièdes accélère le nettoyage.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de potassium, d'additifs de nettoyage et de pénétration, de complexant, agent épaississant.

CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: micro gel pulvérisable jaune
Masse volumique	: 1130 g/l ± 20 g/l
Odeur	: alcaline caractéristique
pH pur	: 14 environ
Inflammabilité	: non inflammable
Viscosité BROOKFIELD à 21°C	: 271 cps - Mobile 4 100 tr/min
Biodégradabilité	: facilement biodégradable



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.