



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

Y44

11/24

FIRFOUR VAPEUR

NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN



*Pour fours vapeurs mixtes
et fours automatiques à système autonettoyant*

AVANTAGES

- Fort pouvoir mouillant.
- Élimination des graisses de protéines.
- Spécial pour fours automatiques avec un système autonettoyant .
- Grande efficacité vis-à-vis des graisses cuites difficiles à éliminer.
- Solubilise les graisses carbonées ou non, d'origine végétale ou animale.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoyant puissant particulièrement actif contre les dépôts carbonés de fumées, suies, goudrons.
- Forte réserve d'alcalinité associée à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes.
- Saponifie et solubilise les graisses, dépôts d'aliments carbonés ou non, d'origines végétales ou animales.

UTILISATIONS

- Spécial et efficace pour le nettoyage, dégraissage des matériels de cuisine, plaques de cuisson, fours, broches, grills, pianos de cuisson, hottes de cuisine en acier inoxydable, gros matériels et surfaces en acier, paillasse carrelées, vitres d'insert de cheminées et de poêles, vitres et hublots de visite de fours, chaudières et appareils de combustion à bois, charbon ou fuel.
- S'utilise dans les locaux de préparation des aliments, cuisines, ateliers de préparation de plats cuisinés, traiteurs, restaurants, boulangeries, charcuteries, pâtisseries, usines agroalimentaires, rôtisseurs sur foires et marchés, chaufferies.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 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.

MODE D'EMPLOI

- Dosage automatique par le système d'admission du produit intégré.
 - Les niveaux de dosage sont déterminés par les programmes automatiques de nettoyage du four.
Consulter le livret d'instructions du four pour obtenir plus d'informations détaillées sur les programmes de nettoyage.
- Pour des salissures tenaces, il est conseillé d'utiliser un programme de nettoyage longue durée.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, d'additifs de nettoyage et de pénétration, de complexants, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant et émulsionnant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide limpide
Masse volumique:	1110 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique:	fortement alcaline
Couleur:	lilas
Odeur:	alcaline caractéristique
pH pur:	13 environ
Inflammabilité:	non inflammable



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.