



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 - Fax : 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

F29
10/22

FUMEX

Formule active
spécial insert cheminée



NETTOYANT POUR VITRES D'INSERT DE CHEMINÉE

Gel contact prêt à l'emploi



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Détergent sans phosphates à haut pouvoir mouillant et forte réserve d'alcalinité associée à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes.
- Dissocie et dégraisse sans efforts les agglomérats, dépôts d'aliments parvenus à un degré de carbonisation élevé.
- Nettoyant puissant, particulièrement actif contre les dépôts carbonés de fumée et de suie, les goudrons sur les vitres d'insert de cheminées, les hublots de visite de fours, de chaudières, de poêles et appareils de combustion à bois, charbon ou fuel.
- Saponifie et solubilise également les graisses carbonées ou non d'origine végétales ou animales.
- Présente une viscosité permettant un contact prolongé sur les parois verticales.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Facile d'application, économique.
- Spécialement formulé pour le nettoyage, dégraissage des matériels de cuisines, plaques de cuisson, fours, broches, grills, pianos, hottes de cuisine en acier inoxydable, gros matériels et surfaces en acier, paillasse carrelées, dans les locaux de préparation des aliments, dans les cuisines, ateliers de préparation de plats cuisinés, traiteurs, restaurants, boulangeries, charcuteries, pâtisseries, usines agroalimentaires...

MODE D'EMPLOI

- Utiliser par pulvérisation ou au trempé.
- Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer sur surfaces tièdes (20 à 50°C maximum).
- Laisser agir quelques minutes, activer le nettoyage avec une éponge ou une brosse.
- Rincer avec une éponge imbibée d'eau tiède afin d'obtenir des surfaces brillantes.
- Renouveler l'opération si nécessaire, dans le cas de graisses cuites, caramélisées et carbonisées en fortes épaisseurs particulièrement difficiles à désincruster.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: micro gel pulvérisable
Masse volumique	: 1130 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: fortement alcaline
Couleur	: jaune
Odeur	: alcaline caractéristique
ph pur	: 14 environ
Viscosité Brookfield à 21°C	: 271 cps, mobile 4, 100 tr/min
Inflammabilité	: non inflammable



CONFORMITÉ

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

PRODUIT 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.