



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 C28

12/22

F.P.M. 10

NETTOYANT DEGRAISSANT POLYVALENT INDUSTRIEL DES SURFACES, MATERIELS ET RECIPIENTS

Utilisable en machine en eau chaude

Nettoie & dégraisse



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Pouvoir mouillant élevé.
- Non corrosif, non inflammable.
- Ne contient pas de phosphates.
- Sans colorant.
- Par ses fonctions pénétrantes actives : élimine les salissures d'origines diverses, les souillures grasses, les dépôts d'aliments d'origine végétale ou animale...
- Compatible aux concentrations d'utilisation préconisées avec la plupart des supports lessivables usuels : surfaces peintes lessivables, carrelages, revêtements de sols, ustensiles et matériels en aluminium, aciers inoxydables, surfaces émaillées, stratifiées, matières plastiques, tissus, PVC...
- Utilisé pour les nettoyages fréquents des sols et surfaces en industrie et en agroalimentaire, pour l'entretien des locaux industriels, locaux de fabrication, ateliers de conditionnement, halls, entrepôts de stockage, locaux techniques, magasins de vente, dans les collectivités, mairies, hôpitaux, maisons de retraite, casernes...

MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau, froide ou chaude :
 - travaux courants et nettoyages fréquents : selon l'épaisseur et la nature des salissures, diluer 1 partie de produit pour 25 à 50 parties d'eau.
 - surfaces encrassées : 1 partie de produit pour 4 à 5 parties d'eau, chaude de préférence ; effectuer un pré-trempage de quelques minutes si nécessaire et activer le nettoyage à la brosse à l'aide d'une machine (monobrosse par exemple).
- Appliquer par pulvérisation, par trempage au bain, en nettoyage à l'éponge, au balai éponge ou autre matériel d'application approprié.
- Terminer par un rinçage complet à l'eau claire.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs anioniques et non ioniques, de sels alcalins à haut pouvoir nettoyant et dégraissant, inhibiteur de corrosion, fonctions anticalcaires.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide
pH à 5 % : 11,80 environ
Masse volumique : 1055 g/l ± 20 g/l
Couleur : incolore
Réaction chimique : alcaline
Odeur : alcaline sans ajout de parfum
Inflammabilité : non inflammable
Ionogénéité : non ionique

CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets destinés à entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation 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.