



**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**

I33

12/22

# FIRNET

## NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT

Pour surfaces et matériels

Nettoie & dégraisse



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Elimine les souillures grasses, dépôts d'aliments d'origine végétale ou animale... grâce à son pouvoir mouillant élevé et ses fonctions pénétrantes actives.
- Compatible avec la plupart des supports usuels (aux concentrations d'utilisation préconisées) : surfaces peintes lessivables, carrelages, revêtements de sols, matériels en aluminium, inox, surfaces émaillées, stratifiées, plastiques, tissus, PVC.
- Sans phosphates, sans colorant.
- Non corrosif, non inflammable.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Utilisé dans l'industrie, en agroalimentaire, pour l'entretien des locaux de fabrication, ateliers de conditionnement, halls, entrepôts de stockage, locaux techniques, magasins, dans les collectivités, hôpitaux, casernes...

### MODE D'EMPLOI

- Appliquer dilué dans l'eau froide ou chaude par pulvérisation, trempage (au bain), à l'éponge, au balai éponge...
- Travaux courants et nettoyages fréquents : diluer de 2 à 4 % soit 1 partie de produit pour 25 à 50 parties d'eau.
- Surfaces encrassées : diluer de 20 à 25 % soit 1 partie de produit pour 4 à 5 parties d'eau (chaude de préférence).
- Si nécessaire, effectuer un pré-trempage et activer le nettoyage à la brosse ou à l'aide d'une machine (monobrosse).
- 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

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

### 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 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.