



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 C32

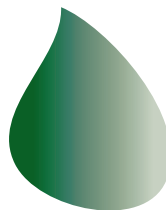
01/23

FIRIMAT

NETTOYANT ALCALIN À HAUT POUVOIR DÉGRAISSANT

*Utilisation en eau chaude pour
machine haute pression,
jet de vapeur*

Sans solvant



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Fort pouvoir dégraissant, fonction peptisante des souillures.
- Saponifie et élimine les dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses...
- Dégraisse les matériels et surfaces métalliques dans l'industrie, les travaux publics, l'agriculture, les transports routier, maritime, ferroviaire.
- Pouvoir complexant élevé, stable en eau de dureté élevée.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Compatible avec les surfaces peintes.
- Sans solvant, contient moins de 5% de substances C.O.V.

MODE D'EMPLOI

Selon les surfaces et matériels à nettoyer, s'utilise en solution dans l'eau, soit par trempage au bain, soit par pulvérisation par machine haute pression.

En fonction des matériels, de la nature et de l'épaisseur des dépôts à éliminer :

- en bain, diluer à raison de 1 partie pour 3 à 4 d'eau.

- en machine haute pression eau chaude jet de vapeur, à la concentration de 0,5 % en sortie de buse, à moduler selon les matériels (effectuer une solution mère dans le bac à concentré à une concentration de 2 à 3 %).

Rincer soigneusement les surfaces à l'eau claire

Ne convient pas pour les matériels en alliages légers, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'hydroxyde de potassium, de sels alcalins, d'additif complexant, tensioactifs, émulseurs non ioniques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide

Masse volumique : 1178 g/l +/- 20g/l

pH pur : 14

pH 5% : 13,25

Réaction chimique : réaction alcaline

Couleur : bleue

Inflammabilité : non inflammable



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.

Page 1 sur 1