



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

145
10/24

FIRNET MULTI

NETTOYANT MULTI-USAGES

Économique Performant Polyvalent



AVANTAGES

- Polyvalent.
- Totalement ininflammable.
- Nettoyant haute performance.
- Économique.
- Non polluant.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Remplace avantageusement tant au plan économique que toxique, tous les nettoyants à usage de dégraissage.
- Issu des dernières recherches sur les détergents non polluants, il est totalement ininflammable.
- Nettoyant de haute performance avec un maximum de sécurité: tel un solvant, il enlève les graisses, cambouis, huiles et encres.
- N'attaque pas les surfaces vitrées ni la peinture.

UTILISATIONS

- Convient parfaitement pour le nettoyage de tous les métaux industriels, surfaces peintes, revêtements synthétiques et sols.
- Polyvalent, il s'utilise dans l'industrie d'équipement industriel, automobile, tracteur, aéronautique, alimentaire, les municipalités, les imprimeries et journaux, l'industrie maritime, les écoles, les entreprises de peintures.
- Utilisable également en station-service, pompe à carburant et pistes : réduit immédiatement l'effet glissant d'un carburant tombé au sol et supprime l'effet irritant, pour la sécurité.
- En motoculture, pour nettoyer les végétaux sur les carters de tondeuse et sur les arbres de débroussailluse.
- Permet de nettoyer, sous rinçage obligatoire et ponctuellement, les insectes collés sur les carters de véhicules (ne convient pas pour un lavage intégral de la carrosserie).

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

- S'utilise dilué dans de l'eau, de 1% à 5% selon les cas.
- Appliquer le produit avec un pinceau ou le pulvériser.
- Rincer ou sécher avec une soufflette après usage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide
Odeur:	Caractéristique
Point d'ébullition:	100°C (CAS: 7732-18-5)
Inflammabilité:	Ininflammable
pH à 20°C:	> 12
Solubilité:	Soluble dans l'eau
Pression de vapeur à 20°C:	23 hPa (CAS: 7732-18-5)
Densité à 20°C:	1,09 +/- 0,05 g/cm ³



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.