



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 H61

03/23

CLEAN-FUEL

Dispersable dans l'eau

**TRAITEMENT DES ÉCOULEMENTS ACCIDENTELS
NON RÉCUPÉRABLES D'HYDROCARBURES PÉTROLIERS**

Sans solvant, sans danger pour les revêtements bitumineux



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoie et disperse les souillures d'origine pétrolière dues à des écoulements ou des renversements accidentels d'hydrocarbures imprégnés sur des surfaces ou sols irréguliers, difficiles à nettoyer (surfaces gravillonnées, enrobés).
- Lutte contre les dépôts, rejets et écoulements accidentels d'huiles et dérivés non solubles dans l'eau, ne pouvant être recueillis sur les sols.
- Présente un fort pouvoir dispersant des corps gras hydrocarbonés et un pouvoir hydratant favorisant la biodégradabilité des polluants hydrophobes.
- Ne contient pas de solvants chlorés ou hydrocarbonés pouvant attaquer le revêtement routier, les goudrons ou les enrobés bitumineux.
- Dispersable dans l'eau.

UTILISATIONS

- Favorise les nettoyages des axes de circulation et réduit les risques d'accidents provenant des trottoirs et chaussées rendues glissantes par des dépôts d'huiles ou d'hydrocarbures.
- Par son pouvoir dispersant et nettoyant, évite également les pertes d'adhérence, risques « d'aquaplaning » en période de pluie par la diminution du pouvoir drainant sur les routes rendues plus dangereuses par des renversements de carburants, d'huiles, hydrocarbures, rejets et autres liquides non polaires.
- Utilisé dans les entrepôts, stockage de produits pétroliers, proximité d'installations portuaires, industries, par les services routiers et autoroutiers professionnels, municipalités, centres de secours professionnels, garages, agents de l'équipement, endroits où le risque d'écoulement accidentel non intégralement récupérable existe.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Baliser la zone, recueillir avec de l'absorbant approprié le maximum d'hydrocarbures. 1 l de produit concentré permet de traiter 50 à 700 m².
- Diluer de 15 à 20 % dans l'eau, appliquer en pulvérisation basse pression sur la surface souillée. Laisser imprégner.
- Activer le traitement à l'aide de tout moyen mécanique à disposition (jet d'eau, pompes haute pression, lance de pompier, balayeuse de route) afin de favoriser la dispersion et le nettoyage des surfaces.
- Rincer complètement à l'eau claire.
- En fin de nettoyage et avant de rendre au trafic, vérifier que l'état de glissance des surfaces nettoyées est conforme aux exigences de sécurité.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions synergisées dispersantes et émulsionnantes sur bases végétales sélectionnées pour leur aptitude à la biodégradabilité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: liquide limpide légèrement visqueux
Masse volumique	: 1020 g/l ± 20 g/l
Odeur	: agréable de coco
Réaction chimique	: très légèrement alcaline
Couleur	: légèrement ambrée, sans ajout de colorant
Biodégradabilité	: agent de surface de biodégradabilité supérieure à 90% (décret du 24.12.1987)
pH pur	: 9.90 environ



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.