



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

H62
04/23

CLEANZYM

BIO-NETTOYANT D'ORIGINE VEGETALE

*Dispersant et dégradant
des hydrocarbures*



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Dégraissant, nettoyant puissant à base de solvants 100% d'origine naturelle végétale, source facilement renouvelable et grande aptitude à la biodégradabilité.
- Agréable et facile d'emploi.
- Exempt de solvants pétroliers aromatiques (origine fossile non renouvelable) dont le potentiel de dégradabilité est long et difficile.
- Ne renferme pas de substances classées toxiques, nocives, corrosives ou caustique.
- Concentration élevée en matières actives bio-nettoyantes, fonctions émulsionnantes favorisant le nettoyage et la dégradation des matières organiques, hydrocarbures ou dérivés pétroliers ne pouvant être recueillis.
- N'attaque pas les métaux ferreux, ne laisse pas de traces sur les surfaces polies et vitrées.
- Par les fonctions bio-enzymatiques associées aux extraits végétaux, exerce une action hydro dispersante pour nettoyer et dégrader les dépôts de dérivés hydrocarbonés sur des pièces mécaniques, surfaces de sols de garage, parking, aires en béton de stations services, socles de pompes à fuel, gazole, sols carrelés des zones de graissage ou de vidange des stations services, sols poreux de garage souillés par des dépôts organiques hydrocarbonés ou dérivés.
- En cas de renversements accidentels importants d'hydrocarbures, après en avoir circonscrit et recueillis le maximum avec un absorbant, permet de nettoyer les imprégnations sur les sols (film gras persistant).
- Dans le de dépôts hydrocarbonés anciens, pénètre, nettoie et émulsionne en profondeur les couches, le nettoyage peut être associé si nécessaire avec un agent absorbant (diatomées calcinées).
- Est très fréquemment utilisé pour les travaux de nettoyage, dégraissage, rénovation ou entretien des locaux, sols dans les garages, parkings.
- Recommandé pour le nettoyage de pièces métalliques et des sols dans les ateliers de mécanique dans l'industrie, ateliers d'imprimerie, garages, nettoyage des moteurs, bâches, carrosseries, également dans les collectivités, écoles, centres techniques et d'apprentissage, grandes surfaces, magasins, entrepôts...
- Pénètre, dissout, et émulsionne les salissures et résidus de bitume, cire, cambouis, traces de pneu, empreintes d'autocol-lants, empreintes de carbone, goudrons, gommes, graisses, empreintes d'adhésifs, huiles minérales et végétales, traces de crayon...
- Permet de nettoyer, de dégraisser la plupart sur des surfaces en : acier, cuivre, alliages légers, inoxydables, céramiques, chromes, carrelages, aluminium, béton, verre, aluminium anodisé...

MODE D'EMPLOI

- Suivant la nature des travaux à effectuer, l'épaisseur et l'ancienneté des dépôts hydrocarbonés, utiliser à l'état pur ou dilué dans de l'eau tiède ou froide : réaliser une solution à raison de 1 partie de produit pour 9 à 50 parties d'eau.
- Appliquer au trempé ou au pulvérisateur.
- Laisser agir. Activer si nécessaire le nettoyage au pinceau ou au balai brosse.
- Rincer à l'eau claire avec ou sans pression. Renouveler l'opération si nécessaire en cas de dépôts anciens de forte épaisseur. Dans le cas de pièces mécaniques, sécher à l'air et lubrifier avant remise en service.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agents émulsionnants végétaux, abaisseurs de tension superficielle, sels d'acides végétaux, association de composés enzymatiques sélectionnés. Savon d'origine végétale.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique : liquide limpide de couleur orangée
Masse volumique : 985 g/l ± 20 g/l
Tension superficielle à 1% : 34,9 dyne/cm
Point d'éclair du concentré : 39°C ± 2°C

Odeur : agréablement fruitée d'agrumes
pH pur : 9 environ
Inflammabilité : non combustible

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