



**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

L25  
08/21

# NAPHTA

## ÉMULSION NETTOYANTE DÉGRAISSANTE DÉGOUDRONNANTE D'ORIGINE VÉGÉTALE

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Emulsionnable dans l'eau.
- Nettoyant solubilisant polyvalent utilisé pour le nettoyage de sols, carrelages, céramiques, faïences, murs, dans l'industrie, l'armée, la marine, les collectivités, pour le détachage de revêtements de sols, moquettes, sièges en tissu ou simili, par du bitume, de l'asphalte, graisses, huiles, traces de crayon, etc.
- Multifonctions, employé pour la maintenance dans l'automobile, les autocars, dans les taxis, transports en commun, avions, navigation de plaisance, spectacles, sur les sièges, sols, etc.
- Compatible avec la plupart des métaux, panneaux de signalisation émaillés, plexiglas, polycarbonate, etc.
- Fluide visqueux pratiquement non volatil ; permet une action progressive et prolongée. Ne sèche pas comme les produits dégraissant usuels.
- Haut pouvoir solvant. Solubilise la plupart des dépôts d'huiles, graisses minérales, goudrons, asphalte, traces d'adhésifs, résidus de colle...
- Permet d'enlever des dépôts de noir de carbone, certaines encres et marquages de graffitis.
- Laisse les surfaces facilement rinçable à l'eau, après application.
- Ne contient pas de xylène, toluène, d'hydrocarbures aromatiques d'origine pétrolière ou de solvants chlorés.
- Non classée comme préparation dangereuse pour l'homme et l'environnement.



### MODE D'EMPLOI

- Utiliser à l'état pur et à froid : appliquer par pulvérisation, imprégnation, au trempé ou au chiffon. Peut être également utilisé au bain par immersion des pièces à nettoyer.
  - Laisser agir quelques minutes afin de permettre, en fonction de la nature et de l'épaisseur du dépôt à éliminer, une solubilisation en profondeur. Activer éventuellement la pénétration, selon le cas, à l'aide d'un balai, d'une brosse, d'un pinceau ou d'un chiffon.
  - Éliminer le produit ainsi solubilisé et achever le nettoyage éventuellement par un rinçage à l'eau claire.
- NOTA : nécessite, compte tenu de sa puissance de nettoyage, un test de compatibilité au préalable avec des surfaces peintes insuffisamment réticulées ou d'applications récentes généralement sensibles aux dégraissant puissants ou certaines surfaces en matières plastiques, matériaux composites.

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de savon et d'extraits végétaux origines facilement renouvelables et non dépendant de l'Agriculture et des productions destinées aux alimentations humaines ou animales.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique :	fluide visqueux limpide translucide
Couleur :	ambré
Odeur :	faible, végétale
Masse volumique :	950 g/l ± 20 g/l
Point d'éclair :	59°C
Viscosité BROOKFIELD à 20°C :	99 cps – mobile 2 – vitesse 100 tr/min
Inflammabilité :	non classé inflammable
Point d'éclair :	78°C coupe fermée
Teneur en C.O.V. :	6,5%



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

- Contient - 5% ou plus, mais moins de 15% de : savon.
- Refermer l'emballage après utilisation. Stocker dans un local tempéré.
- Protéger du gel au stockage.
- Utiliser gants et matériel de protection appropriés
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissant dégraissant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.

### 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.