



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

L24
02/24

FIRFONT 100

DEGRAISSANT UNIVERSEL
En FONTAINE

SANS C.O.V



DESCRIPTION - UTILISATIONS

- Solvant **dégraissant** qui satisfait à l'ensemble des opérations de dégraissage tout en étant **compatible avec la plupart des matériaux**.
- Dégraisse toutes les pièces mécaniques graisseuses ou huileuses.
- Nettoie les rouleaux, les encriers ainsi que les caractères d'imprimerie.
- Nettoie, dégraisse les **équipements électromécaniques** hors tension: moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs et ensemble mécaniques.
- Particulièrement adapté pour l'industrie, les collectivités et les transports.

AVANTAGES

- Possède un **très haut pouvoir dégraissant**.
Actif sur huiles, cambouis, graisses de toutes natures, fuels, résidus de carbone, dépôts de cires, silicones, ...
- Ne contient **pas de solvant chloré**.
- Après évaporation, ne laisse pas de résidu.
- Sans attaque sur les joints et les garnitures, il est compatible avec les métaux, alliages légers, surfaces peintes ainsi que la plupart des plastiques et caoutchoucs.
- Point d'éclair élevé: > 82°C.
- **Non soumis** à classement au regard de la législation européenne sur les **C.O.V.** (Directive 1999/13/CE).
- Sans odeur.

COMPATIBLE



Réf N70S10
Réf N70S11

MODE D'EMPLOI

En fontaine de dégraissage :

- Après la mise en marche de la pompe, frotter les pièces à l'aide d'un pinceau jusqu'à disparition des souillures.
- Laisser sécher par simple évaporation ou à l'aide de la soufflette.

En bain :

- Immerger les pièces.
- Activer le nettoyage à l'aide d'un pinceau.
- Laisser sécher par simple évaporation.

CARACTERISTIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Incolore
- Point éclair : >82 °C
- Densité : 0,79 g/cm³
- Indice kauri+butanom (IKB) : 26



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.