



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

L22

11/23

POWER SPRAY® BIOFIRSOLV

DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, DÉGRAISSANT, DÉSOXYDANT,
DÉGOUDRONNANT, DÉCAPANT

Formulation d'origine végétale

Prêt à l'emploi



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Développé pour remplacer les solvants hydrocarbures et autres solvants d'origine pétrolière. Solvant vert issu de la chimie végétale, ce qui rend sa formulation facilement biodégradable et écologique.
- Dégrippe en profondeur les pièces rouillées et les mécanismes grippés, écrous, boulons, robinetterie y compris les plus corrodés et rouillés, décoince les pièces en plastique ou en métal.
- Libère les pièces emboîtées et les mécanismes bloqués.
- Lubrifie, excellent antifriction. Il libère les câbles de freins, les serrures, les chaînes de vélos, de motos, poignées, gonds... Elimine les grincements, protège, stoppe l'humidité, dépose un film de protection sur toutes les surfaces traitées, prévient et bloque la rouille, empêche la corrosion.
- Chasse l'humidité des circuits électroniques : rétablit les contacts, protège tous les moteurs de l'humidité, isole les surfaces métalliques.
- Dissout les graisses de toutes origines, les bitumes, goudrons sur tous supports. Convient au dégraissage de tous matériels.
- Décapant efficace sur les encres, peintures fraîches, colles, résines, autocollants, mastics et marqueurs sans laisser de spectre.
- Emulsionnable, peut s'utiliser dilué (en fontaine de dégraissage mobile ou lessivielles).
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 sur les matières entrant au contact des surfaces à contact alimentaire.

MODE D'EMPLOI

En spray :

- Pulvériser par brèves pressions sur la surface à traiter.
- Laisser agir quelques minutes.
- Retirer l'excès de produit à l'aide d'un chiffon.

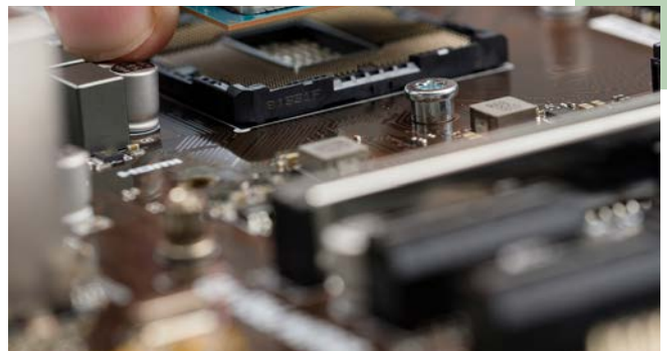
En vrac :

- Pur ou dilué à raison de 50%.
- En trempage, en bac de dégraissage, au pinceau, à l'éponge.
- Sécher à la soufflette ou essuyer avec un chiffon.
- Pour retrouver l'aspect d'origine, rincer à l'eau claire.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide
Densité	: 0,90 ± 0.02
pH pur	: 6,7 ± 0.50
Couleur	: ambré
Odeur	: caractéristique



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.