



DÉGRAISSANT À ÉVAPORATION RAPIDE

- **Efficace** : excellent pouvoir solvant des huiles, des graisses, des cambouis, des fiouls lourds et légers.
- **Grande vitesse d'évaporation** : 25 par rapport à l'éther = 1.
- **Sans solvants chlorés ni éthers de glycols.**
- **A base d'hydrocarbures sélectionnés pour leur pureté.**
- **Sans résidus après évaporation.**
- **Point éclair : 30 °C.**
- **Sans attaque sur les métaux, les plastiques ni les joints.**

Nettoie les moteurs électriques, armoires électriques hors tension. Dégraisse toutes les pièces mécaniques graisseuses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc. Nettoie les caractères, rouleaux, encriers d'imprimerie et machines offset.

UTILISATEURS

Garages, stations-service, transporteurs, T.P., services d'entretien industriels, imprimeries et industries diverses.

APPLICATION

S'utilise en pulvérisation, pinceau ou en frottis.
En pulvérisation : pulvériser à 70 cm du support à nettoyer, de haut en bas, jusqu'à léger ruissellement. Sécher parfaitement.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
Eviter de stocker dans un local surchauffé.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.
Odeur : Sans.
Densité : environ 0,76.
Point éclair : 30 °C.
Indice Kauri-butanol : 33.
Point d'aniline : 66 °C.
Vitesse d'évaporation (éther = 1) : 25.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1428-1218-6143



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

