



Très efficace sur
les encres d'imprimerie

SOLVANT DE DÉGRAISSAGE



- ▶ **Excellent pouvoir dégraissant : A base de solvants oxygénés sélectionnés pour leur pureté.**
- ▶ **Excellente vitesse d'évaporation.**
- ▶ **Ne laisse pas de résidus après évaporation.**
- ▶ **Non corrosif sur les métaux, sans attaque sur la plupart des plastiques et des joints.**
- ▶ **Nettoie les caractères, rouleaux, encriers d'imprimerie et machines offset.**
- ▶ **Nettoie toutes pièces graisseuses et huileuses avant peinture ou collage.**
- ▶ **Enlève les résidus de colle ou mastic.**
- ▶ **Sans solvants chlorés ni aromatiques.**

Utilisateurs : Imprimeries en général, imprimeries de journaux, producteurs d'encre, services d'entretien industriel, EDF-GDF, sociétés de services électriques, hôpitaux, industrie textile, usines de chaussures, industrie de meubles, usines de carton, industrie du papier, industries traitant le polyester, services d'emballage, sociétés de peinture, sociétés de containers et transporteurs.

APPLICATION

S'utilise pur en pulvérisation, au chiffon ou au pinceau. Activer le dégraissage à l'aide du pinceau ou du chiffon jusqu'à disparition des salissures. Pour un séchage plus rapide, souffler les pièces à l'air comprimé.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.
Densité à 20 °C : 0,92.
Point éclair : 31 °C.
Vitesse d'évaporation (Ether = 1) : 20.

PROTECTION PRÉCONISÉE :

Gants, lunettes.

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



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



www.pro5.fr

0425

