



Superior Solutions



## Dégraissant nettoyant à base de soja

- Excellent pouvoir solvant : dissout les graisses et les huiles, la plupart des encres, les bitumes, les traces d'adhésifs, colle, étiquettes, revêtements protecteurs, les résidus de cire.
- De source renouvelable : formulé avec un solvant 100% végétal et naturel.
- Rinçable à l'eau : ne laisse aucun résidu après rinçage.
- Agréablement parfumé : léger parfum naturel.
- Matières actives sans C.O.V.\* : conforme à la directive 99/13/CE.
- Sécurité : point éclair supérieur à 93°C (produit vrac).
- Produit facilement biodégradable.
- Sans hydrocarbures pétroliers. Sans solvants chlorés ni glycols.
- Pour nettoyer ou dégraisser les pièces métalliques, les outils, les moules et tous matériels industriels.
- Emulsionne efficacement le goudron et le bitume, dissout plusieurs types de colles et de revêtements de protection. Efficace pour nettoyer les traces noires sur les sols en ciment non peints.

### APPLICATION

#### VRAC

S'utilise pur.

- En pulvérisation ou à la brosse:

Appliquer une quantité suffisante de Soja Response afin de bien recouvrir le support à nettoyer. Laisser agir pour que le produit puisse bien pénétrer et dissoudre les souillures. Essuyer à l'aide d'un chiffon propre ou rincer à l'eau. Répéter si nécessaire.

- En bain:

Tremper les pièces à nettoyer et laisser agir en agitant si nécessaire pour enlever les salissures tenaces. Rincer à l'eau ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre.

#### AEROSOL

Agiter l'aérosol avant l'utilisation. Pulvériser uniformément le produit à environ 20 cm du support à nettoyer. Laisser agir pour que le produit puisse bien pénétrer et dissoudre les souillures. Essuyer à l'aide d'un chiffon propre ou rincer à l'eau. Répéter si nécessaire.

### UTILISATEURS

Industries mécaniques, garages, stations service, transporteurs, etc.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Peut endommager certains plastiques, caoutchoucs et/ou surfaces peintes. Vérifier la compatibilité du produit avec la surface à traiter.

### CARACTÉRISTIQUES

- Vrac:  
Aspect: liquide limpide de couleur jaune à incolore.  
Odeur: agréable.  
Point éclair: supérieur à 93°C.
- Aérosol:  
Volume net: ± 600 ml.  
Gaz propulseurs : butane et propane.

\* Composée Organiques Volatiles

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.  
Version 1223-0413*

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Anvers – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de