



ZEP SOJA Response



DÉGRAISSANT NETTOYANT ISSU DU SOJA

- **Excellent pouvoir solvant** : dissout les graisses et les huiles, la plupart des encres, les bitumes, les traces d'adhésifs, colles, étiquettes, revêtements protecteurs, les résidus de cire.
- **De source renouvelable** : formulé avec un solvant 100 % d'origine végétale.
- **Rinçable à l'eau** : ne laisse aucun résidu après rinçage.
- **Produit liquide** : sans COV, point éclair élevé.
- **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. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

- **Vrac** :

Aspect : liquide limpide de couleur jaune à incolore.
Point éclair : > 180 °C.

- **Aérosol** :

Volume net : 600 ml.

Gaz propulseurs : propane, butane, isobutane.

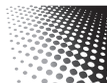
EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

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

D1286-1014-1221

* Composés organiques volatiles

 **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.

