

# COLZA' SOLV

**SOLVANT DE NETTOYAGE AUTO- EMULSIONNABLE  
100% VEGETAL, ECOLOGIQUE, BIODEGRADABLE, NON ETIQUETABLE  
SANS COV**

## **PRESENTATION :**

Solvant biodégradable, non volatil, non toxique et d'origine renouvelable.

Il a une faible odeur qui s'apparente à celle de l'huile de lin.

Excellent solvant des graisses organiques ou minérales, cambouis, huiles, résines, paraffines, ...

Dégraissant des pièces mécaniques, tôles, moteurs de voitures, poids lourds et camions, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles, bâtis de machines.

Nettoyage des blanchets et des rouleaux encrues en imprimerie.

Elimination des dépôts résiduels dans les citernes de stockage et de transport de fuels lourds.

Nettoyage des outils et du matériel ayant été en contact avec les hydrocarbures lourds.

Aussi efficace sur les fuels et hydrocarbures que les produits contenant des aromatiques (Xylène ou Toluène).

Utilisable en marine pour les cales et les coques de bateaux.

Nettoyage des sols de chaufferies, des matériels de pompage de fuel devant être démontés.

Décapage des brûleurs FO, filtres, ...

Dégraissage des sols de toutes natures, sols d'ateliers, de garages, concessions automobiles, hangars d'entretien, aire de stations services, ...

Non inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles et sans valeur limite d'exposition professionnelle

**Sans COV**, COLZA' SOLV n'est pas concerné par l'arrêté du 19 Mai 2000 concernant les émissions de COV et par le décret 2002-680 concernant l'autorisation ou la déclaration d'emploi auprès des autorités administratives

## **MODE D'EMPLOI :**

### **Nettoyage de sols :**

Préparer une solution de 1 volume de COLZA'SOLV pour 3 à 5 volumes d'eau.

Mettre l'eau après afin d'obtenir une solution homogène et agiter énergiquement pour maintenir l'émulsion.

Couvrir entièrement la surface à dégraisser, laisser agir 10 minutes.

Rincer à l'eau tiède sous pression

### **Dégraissage en bain :**

Dans un bac en tôle, laisser tremper les pièces de 15 à 30 mn dans le produit pur.

Laisser égoutter et éliminer le tout sous un fort jet d'eau.

### **Dégraissage de matériels :**

Pulvériser ou badigeonner avec un pinceau le produit pur sur les pièces à nettoyer.

Laisser agir 10 à 15 minutes. Rincer à l'eau sous pression.

### **Utilisation en haute pression :**

Utiliser directement le produit en dilution de 5 à 20% en haute pression et en eau chaude (80 à 95 °C) sur les surfaces à dégraisser. Rincer ensuite à l'eau claire

### **Hydrocarbures et fuels lourds :**

Pulvériser directement le produit pur ou faiblement dilué sur les parties souillées à nettoyer.

Laisser agir de 5 à 10 minutes, puis rincer au jet, ou mieux à la pression.

## **CARACTERISTIQUES :**

- Aspect : Liquide limpide ambré

- Densité : 0,89 +/- 0,05

- Point éclair : 180 °C

**COMPOSITION :** A base de solvant végétal naturel et de tensioactifs végétaux exempt d'hydrocarbures chlorés, pétroliers et terpéniques et exempt de solvants aromatiques.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

## **TIXO/NGA**

Siège social :

ZAC DES ENTREPOTS - 10 Rue de l' Emaillerie - BAT K301  
022200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - Fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr