

# **DÉGRAISSANT VÉGÉTAL EMULSIONNABLE**

- A base de solvant 100% d'origine végétale.
- Sans hydrocarbures chlorés.
- Sans hydrocarbures pétroliers.
- Agréable parfum de pin citron.
- Elimine facilement les résines, latex et dépôts d'origine végétale.
- Remarquable pouvoir dégraissant des huiles, du fuel domestique, du fuel lourd et kérosène.
- Excellent dissolvant des bitumes et goudrons.
- S'émulsionne instantanément à l'eau.

Convient parfaitement pour retirer les dépôts de résines d'arbre sur les bâches, et résidus de latex sur les sols des industries de la banane, mangue, papaye, ... Puissant dégraissant sur matériels en maintenance industrielle, pétrolière et parapétrolière.

Dégraissant pour moteurs de voitures, poids lourds, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles ainsi que des pièces mécaniques. Dissolvant des goudrons, asphaltes, mélanges bitumineux, principalement sur les engins de travaux publics, sur le matériel des centrales d'enrobés.

## **APPLICATION**

# - Dégraissage des moteurs :

Avec nos nettoyeurs haute pression ou nos pulvérisateurs manuels : préparer une solution à 1 volume de DISOLV PIN pour 3 à 5 volumes d'eau.

Mettre l'eau après afin d'obtenir une solution homogène.

Couvrir entièrement la surface à dégraisser, laisser agir 10 mn, rincer à l'eau à l'aide du surpresseur.

#### - Dissolvant des bitumes, résines et latex :

Diluer 1 volume de DISOLV PIN pour 3 volumes d'eau.

Pulvériser uniformément sur la surface à nettoyer, laisser agir 10 à 15 mn, rincer à l'eau sous pression.

## **UTILISATEURS**

Garages, services VO, entreprises de travaux publics, stations d'enrobés, DDE, récolte et conditionnement de fruits exotiques, ...

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Il est nécessaire de faire des essais de compatibilité avec les supports peints et les plastiques.

Le mélange DISOLV PIN / eau doit être fait juste avant emploi.

E.P.I.: utiliser des gants nitrile.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect: liquide limpide jaune brun.

Densité: 0,85. Point éclair: 51 °C.

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

D2258-0614



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

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

