

## Solvant dégraissant d'origine végétale RC BIODEGRADABLE

Diluants et solvants

### Dégraissage végétal



#### Présentation

RC BIODEGRADABLE est un solvant dégraissant, d'origine végétale, émulsionnable. Il se mélange instantanément à l'eau et la solution reste stable dans le temps. Faible odeur.

#### Points forts

- Solvant végétal
- Sans point éclair ni COV
- Excellent dégraissant Emulsionnable
- N° SCAST 25994



#### Propriétés

- Formulé avec des tensio-actifs ayant un très haut pouvoir dégraissant, ne laisse aucun résidu après rinçage.
- Sans solvant pétrolier ni terpénique, notre solution respecte l'utilisateur et son environnement.
- Excellent solvant des graisses organiques ou minérales, cambouis, huiles, résines, paraffines, etc.
- Dégraissant des pièces mécaniques, moteurs de voitures, poids lourds, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles.
- Nettoyage de bâtis de machines et camions.
- Dégraissage de tôles, sols de garage, matériels divers, céramiques grasses, etc.
- Dissout la plupart des cires et paraffines sur véhicules neufs.
- Dissolvant des goudrons, mélanges bitumineux et des asphaltes.
- Permet le parfait fonctionnement des groupes de réfrigération et de climatisation par l'amélioration du coefficient de transfert thermique.
- Nettoyant des échangeurs côté air (chaud / froid).
- Assure le nettoyage des échangeurs de climatisation, ailettes ventilateurs, aérocondenseurs, récupérateurs, filtres métalliques d'entrées d'air.

#### Mode d'emploi

- S'utilise, pur ou dilué dans l'eau jusqu'à 25 %.
- Il forme alors une émulsion qui adhère sur les surfaces lors de la pulvérisation.

- Notre formule permet d'obtenir une émulsion homogène et stable dans le temps.

#### **EN DEGRAISSANT:**

##### **En bain :**

- Dans un bac en tôle, laisser tremper les pièces une dizaine de minutes dans le produit dilué.
- L'élimination de RC BIODÉGRADABLE peut être réalisée par essuyage ou rinçage à l'eau sous pression.

##### En pulvérisation :

- Pulvériser avec notre PSOLID ou badigeonner avec un pinceau le produit dilué sur les pièces à nettoyer.
- Frotter ou laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau sous pression si nécessaire.

##### En fontaine de dégraissage :

- Efficace sur les graisses et souillures, ne provoque aucune corrosion des métaux ni aucune attaque même superficielle des vernis isolants, des peintures, joints plastiques ou caoutchouc\*.
- Réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures.

#### **EN NETTOYANT DES ECHANGEURS :**

- Pulvériser le produit pur sur les batteries à l'arrêt en laissant ruisseler jusqu'à élimination des salissures.
- Laisser évaporer durant 15 à 30 minutes avant remise en route de la climatisation.
- Lorsque l'installation le permet, peut être rincé à l'eau claire.

#### **EN DISSOLVANT DES BITUMES :**

- Appliquer RC BIODÉGRADABLE pur, directement sur les surfaces à traiter, à l'aide de notre pulvérisateur P5 ou PSOLID.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Rincer avec un nettoyeur H.P.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** RCB08280

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** ambré

**Odeur :** acre

**Densité :** 0,98

## Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 100°C

**IKB :** >60

**Vitesse d'évaporation :** 0,01 (Ac.butyle: 1)

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 30 L, 215 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.