

## Fiche technique produit

# ECOSOLVANT

### Propriétés :

L'ecosolvant un remplaçant du solvant pétrolier type «White Spirit» pour sa fonction de nettoyage.

Son efficacité est immédiate sur tout type de supports.

L'ecosolvant nettoie tout type de peintures : acrylique, vernis, polyuréthane. Il permet d'enlever facilement les tâches de peinture fraîches et anciennes, élimine les marques tenaces telles que les graffitis sur toutes les surfaces lisses et non poreuses.

L'ecosolvant élimine les traces de goudrons sur bas de caisse, jantes..., dissout la plupart des résines, dégraisse toutes pièces métalliques et outils : fer, fonte, bronze, chrome, étain, bloc moteur, carrosserie, chaînes, menuiserie alu...

Il sèche rapidement sans laisser de trace.

### Caractéristiques :

- ☉ L'ecosolvant est une dispersion aqueuse de solvants organiques et de principes actifs d'origine végétale, sans tensio-actif ni agent émulsifiant
- ☉ Liquide transparent
- ☉ Odeur fraîche
- ☉ Ininflammable
- ☉ Biodégradable
- ☉ S'utilise en milieu confiné
- ☉ Sans agent émulsifiant : ne laisse pas de trace ni de résidu après séchage
- ☉ Non étiqueté : de base organique et végétale
- ☉ Résiste à la chaleur, peut être utilisé sur une surface chaude



### Mode d'emploi :

- ☉ Bien agiter avant emploi.
- ☉ S'utilise au chiffon, au pinceau, par trempage ou par pulvérisation. Frotter en effectuant un mouvement circulaire. En cas de tâches tenaces, laisser agir quelques minutes puis renouveler l'opération.
- ☉ S'utilise pur ou dilué à 20% sur toutes surfaces métalliques, plastiques selon le degré de salissure et de la fragilité du support.

### Précautions d'emploi :

- ☉ Tenir hors de portée des enfants
- ☉ Ce produit ayant des propriétés dégraissantes, en cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un spécialiste si l'irritation persiste
- ☉ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin
- ☉ Ne pas mettre en contact avec les aliments lors de la pulvérisation
- ☉ Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

**Fiches de Données de Sécurité :** Disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Important :** le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.