



## FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour : 13/10/2017  
Version FT : 01

### RC MANO SOLVANT

V321075-RCS

Gel mains abrasif solvanté

Page 1 sur 1

## DESCRIPTION

RC MANO SOLV est un gel abrasif solvanté particulièrement actif pour le nettoyage des mains fortement souillées par : cambouis, colles, graisses, poussières de freins, goudrons, peintures fraîches, etc.

Contient un abrasif 100% d'origine naturelle issu de matières premières renouvelables pour un nettoyage des mains en profondeur.

Contient des agents compensateurs et surgraissants (Glycérine et Aloé Vera) protégeant l'épiderme et laissant les mains douces après utilisation.

Laisse une odeur délicate sur les mains.



## UTILISATIONS

Prendre une noisette de produit pur dans le creux de la main, bien étaler le gel sur toute la surface des mains, frotter doucement sans ajouter d'eau pour solubiliser les souillures.

Rincer abondamment à l'eau claire et bien se sécher les mains.

## CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

**Aspect** : gel

**Couleur** : rouge

**Densité** : 1,01

**pH** : 7 à 5%

## CONDITIONNEMENTS

### Types de conditionnements disponibles :

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations contacter notre service commercial

**DLUO**: 30 mois, voir conditionnement

## CONSIGNES DE SECURITE

### Recommandations d'utilisation :

Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36). L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

**Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles** : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

**Conditions de stockage** : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation

**Température de stockage** : 5-40°C

## TRAITEMENT DES DECHETS

**Traitement des déchets** : Se reporter au chapitre 13 de la FDS