

## FICHE TECHNIQUE

Code HANDO

# SOLV GEL GEL MICROBILLES SANS SOLVANT

### INGREDIENTS :

- Aqua, Cocoamide DEA, Méthylpropanediol, Lauramine oxyde, Polypropylène, Glycerin, Triéthanolamine, Acrylate/C10-30Alkyl acrylate crosspolymer, Parfum, 2-Bromo 2-Nitropropane 1,3- Diol, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Benzoate, CI 16255.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide gélifié  
Couleur : rose  
Odeur : violette  
pH à l'état pur :  $8.0 \pm 0,5$   
Densité à 20°C:  $1.000 \pm 0.005$   
Solubilité : totale dans l'eau

### USAGES et PROPRIETES :

**SOLV GEL** contient des agents tensio actifs d'origine naturelle, qui lui confère une action dégraissante élevée, en respectant l'épiderme.

**SOLV GEL** renferme un solvant synthétique, qui lui confère une action dégraissante élevée tout en respectant l'épiderme.

**SOLV GEL** élimine rapidement et totalement les salissures et les souillures grasses et tenaces présentes sur l'épiderme des mains, telles que :

- Cambouis.
- Colles.
- Graisses.
- Graphite.
- Huiles.
- Peintures.
- Résines.
- Rouille.

**SOLV GEL** convient parfaitement dans toutes les situations, où un nettoyage « technique » des mains est nécessaire :

- Ateliers de mécanique.
- Ateliers de peinture.
- Garages.
- Imprimeries.
- Industries de peintures et des encres.
- Etc...

**SOLV GEL** contient des microbilles de polypropylène, dont l'action abrasive favorise l'élimination rapide des souillures.

### Produit destiné à un usage professionnel

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- Formule déposée au centre anti-poisons de Paris, Marseille, Lyon et Nancy - Tél. : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 01.09.2006

Date de révision :

### MODE d'EMPLOI :

Ne pas mouiller les mains.

Selon l'emballage, prélever directement ou à l'aide de la pompe doseuse SOLV GEL.

Répartir uniformément sur l'épiderme.

Frotter en insistant sur les plis des mains et le pourtour des ongles.

Après dissolution des salissures, rincer à l'eau et sécher soigneusement.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Produit d'usage externe ; ne pas avaler.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Refermer l'emballage après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

### STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière, de l'humidité et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### DURABILITE :

Supérieure à 30 mois.

PAO (péremption après ouverture) : 12 mois.

### ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Néant.

### TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

### CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 2x5 L.

⇒ Accessoire disponible :

- Pompe plastique pour jerrycan de 5 litres plastique.

⇒ Carton de 4x5 L. Métal



**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Angle des rues SIMONIN et CLAUDE  
Ducos B.P 1769 - NOUMEA  
NOUVELLE CALEDONIE  
Tél. / Fax : + 687 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc