





Fiche technique

# Solvanet sc

## Solvant de nettoyage à séchage rapide

Solvant puissant utile pour un dégraissage efficace et rapide. S'emploie en industries automobiles, en mécanique pour le dégraissage des moteurs et des châssis. Peut être utilisé pour le nettoyage du matériel électrique hors tension. Non corrosif et n'altère pas les surfaces traitées. Ne laisse aucun dépôt.

### Mode d'emploi

S'emploie en mécanique pour le dégraissage des moteurs châssis.

#### Conditionnements

- Emballage : bidon de 20 L.

## Données techniques

Aspect : liquide limpideDensité : 0,77 - 0,81

## **Précautions**

Éviter les projections oculaires et le contact avec

l'épiderme.

Travailler en milieu aéré. Ne pas rejeter à l'égout.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 3.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Toxicité pour certains organes cibles, Catégorie 3.

Danger par aspiration, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

## Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

# Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

26-04-2018 Ind. 7





