



SPECIAL GOUDRONS « SOLV 66 »



Xn - Nocif



N - Dangereux
pour l'environnement

■ **PROPRIETES**

SOLV 66 est un produit spécifique pour l'élimination des bitumes, goudrons et asphaltes.
C'est un excellent substitut aux formules traditionnelles contenant du xylène, du toluène ou des solvants chlorés.
Il est efficace et utilisable quelle que soit la température extérieure.

■ **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

| | |
|---|---------------|
| ✓ Etat physique | Liquide |
| ✓ Couleur..... | Incolore |
| ✓ Odeur..... | naphténiq |
| ✓ Indique KB, pouvoir solvant (estimation)..... | 215 |
| ✓ Densité | 0.89 |
| ✓ Point d'éclair en vase clos | 50°C |
| ✓ Point d'auto-inflammation | 230°C |
| ✓ pH..... | non mesurable |

■ **UTILISATIONS**

SOLV 66 permet le nettoyage de tous matériels souillés par des hydrocarbures lourds, ou des résidus de combustion. Il peut être utilisé par : entreprise de travaux publics, chauffage et incinération, imprimeries, carrosseries automobiles, raffineries, ...

Sa formulation émulsionnable est également un excellent agent de nettoyage et de dégraissage pour l'entretien des machines outils. Il convient également pour l'élimination des cires de poteyage en fonderies.

■ **MODE D'EMPLOI**

SOLV 66 peut être utilisé pur, puis rincé à l'eau avec du matériel haute pression. Il peut être également dilué, jusqu'à 30 % de produit actif et 70 % d'eau.

SOLV 66 s'applique au pinceau, à la brosse, au balai ou au pulvérisateur.

■ **PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

Ce produit est considéré comme une préparation dangereuse :

- Inflammable

- Nocif par ingestion, par contact avec la peau ou par inhalation.

- Dangereux pour l'environnement : toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs.

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, des lunettes et un vêtement de protection approprié. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Eviter le rejet dans l'environnement.

■ **TRANSPORT**

Soumis à la réglementation : ONU 1993, Groupe III – classe 3 Etiquette 3.

*NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.
En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.
Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.*

 **E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon- France**
Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68
Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA
Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email produits.erp@wanadoo.fr