



# DEGOUDRONNANT PS 2105

Débituminant émulsionnable

- Excellent pouvoir sur les goudrons, bitumes et hydrocarbures lourds.
- Actif à toutes températures.
- Utilisable dilué dans l'eau.
- Ne contient ni xylène ni toluène ni solvants chlorés.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# DEGOUDRONNANT PS 2105



## Débituminant émulsionnable

- Excellent pouvoir sur les goudrons, bitumes et hydrocarbures lourds.
- Actif à toutes températures.
- Utilisable dilué dans l'eau.
- Ne contient ni xylène ni toluène ni solvants chlorés.

**PS 2105** est un produit développé spécifiquement pour l'élimination des bitumes, goudrons, et asphaltes. Il permet également le nettoyage de tous matériels souillés par des hydrocarbures lourds ou des résidus de combustion.

**PS 2105** est le substitut aux formules traditionnelles contenant du xylène, du toluène ou des solvants chlorés. Il allie l'efficacité à la

sécurité des utilisateurs. Compte tenu de sa vitesse d'évaporation adaptée, ce produit conserve une efficacité identique quelle que soit la température extérieure.

**PS 2105** élimine également par dissolution les souillures les plus variées : huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire huileux ou cireux, dérivés siliconés.

## Mode d'utilisation

Peut s'utiliser pur pour dégoudronner, en faisant suivre l'application par un rinçage à l'eau avec du matériel haute pression. Il reste actif en dilution dans l'eau jusqu'à un rapport de 30 % de PS 2105 pour 70 % d'eau.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Maintenances industrielles, TP, chaufferies et incinérations (brûleurs), imprimeries (bitume de judée), raffineries (laboratoires de contrôle), carrosseries automobiles...

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide limpide incolore
- Masse volumique à 25°C : 874 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair vase clos ISO 2719 : 50°C
- Point d'auto-inflammation : > 230°C
- Indice Kauri Butanol : 215
- Tension de surface : 27 dynes/cm

### Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur ; ne pas fumer.
- Eviter les projections oculaires et les contacts prolongés avec la peau.

- Ne pas rejeter à l'égout.

- Empêcher toute projection sur des tissus, afin d'éviter les effets de mèche.
- Effectuer un essai préalable sur tous les matériaux sensibles ou de résistance aux solvants méconnus (tels que les élastomères, les matières plastiques, les peintures compte tenu de leurs diversités).
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

