

# BITUM 44

#### **DEGOUDRONNANT A FROID**

## **AVANTAGES**

**Dissout** rapidement les **goudrons**, **bitumes**, **brais** et **graisses**. **Sans attaque** sur les métaux ou les peintures. Permet d'éliminer les goudrons et les huiles sur les blocs moteurs. Très haut pouvoir dégraissant. Permet de **nettoyer les surfaces souillées** et les outils. Très simple d'utilisation. Agit rapidement. **Economique**: peut-être dilué dans l'eau.

## UTILISATIONS

Nettoyage et entretien des matériels de travaux publics, rouleaux compresseurs, stations d'enrobage, ...

#### MODE D'EMPLOI

BITUM 44 s'utilise pur et à froid ou dilué avec de l'eau à raison d'un volume pour 4 volumes d'eau.

BITUM 44 se transforme en gel blanc. Pulvériser ce gel blanc sur les parties à nettoyer, laisser agir 10 à 15 minutes et rincer à l'aide d'un jet d'eau sous pression.

<u>Application</u>: En pulvérisation manuelle ou pneumatique, ou encore en bain (il suffit d'activer le décapage à l'aide d'une brosse).

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore

Odeur : Aromatique

Densité :  $0.9 \pm 0.01$ Point éclair :  $\approx 49^{\circ}$ C

Inflammabilité: Non inflammable

Solubilité dans l'eau : Emulsion. Soluble dans l'eau

Principaux composants : Mélange de solvants d'hydrocarbures aromatiques avec émulgateur.

Contient moins de 5% de solvant chloré.

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP: SGH02

(M)

SGH07



SGH08



SGH09



Fabriqué

en France

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**PULVERISATEURS CCF** 

V02 du 15/10/2024