

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

# TPI DEG BITUMIE

## NETTOYANT DÉGOURNANT ÉMULSIONNABLE pour L'INDUSTRIE, les T.P.

- ✓ Pénètre les résidus secs de bitume
- ✓ Pouvoir solvant très puissant
- ✓ Action rapide
- ✓ Spécial rénovation TP
- ✓ Agit sur les fortes épaisseurs
- ✓ Emulsionnable, facile à rincer

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 890 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
ASPECT	: Limpide de couleur faiblement ambrée
ODEUR	: Caractéristique de solvant
INFLAMMABILITE	: Inflammable classe de point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55°C
POINT D'ECLAIR	: 27,2°C AFNOR COUPE FERMEE
INDICE IKB	: 132

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES /

Rapidement émulsionnable dans l'eau et facilement rinçable.

Nettoyant solvanté puissant, actif pour la solubilisation des résidus pétroliers.

Convient pour les opérations de nettoyage, de dégoudronnage des matériels et engins mécaniques, matériels de travaux publics souillés par des dépôts hydrocarbonés, goudrons, graisses carbonées, cambouis, matériel d'application de produits bitumeux.

Dégraisse les dépôts d'huiles et de fuels dans les ateliers, les chaufferies, etc...

Particulièrement actif sur les souillures organiques ou minérales

Huiles	Graisses
Cambouis	Goudrons



S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise à l'état pur à froid.

Arroser les parties à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur.

Laisser agir 10 à 15 minutes.

Rincer à l'eau sous pression.

Peut également être utilisé par brossage ou par trempage en laissant agir quelques minutes à quelques heures suivant l'état des pièces.

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE

Préparation à base d'une association de solvants hydrocarbonés aromatiques, de composés émulsionnants synergisés à base de tensioactifs non ioniques.

#### RECOMMANDATIONS



ATTENTION  
Renferme du XYLENE

**H226 Liquide et vapeurs inflammables.**

**H312 + H332 Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.**

**H315 Provoque une irritation cutanée.**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P261 Éviter de respirer les vapeurs. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

#### Utilisations réservées aux professionnels

Contient

• moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Observer les précautions de sécurité, travailler dans un local bien ventilé.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents.

Conserver hors de la portée des enfants et refermer l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas fumer, ne pas respirer les vapeurs.

En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment 15 minutes à l'eau claire. Si irritation persiste 30 minutes après, consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement le médecin.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment en cas de surfaces peintes insuffisamment réticulées ou matières plastiques sensibles aux nettoyeurs dégoudronnants.**