

Débituminant DEBITUME NF

Décapants

Solvant débituminant d'origine végétale



Présentation

DEBITUME NF est un anti-adhérent nettoyant surpuissant, sans odeur, contenant 90 % de solvant d'origine végétale.
Laisse un effet filmogène.



Points forts

- Préventif et curatif
- Grand confort d'utilisation
- Action instantanée
- S'élimine par simple rinçage

Propriétés

- Spécialement étudié pour le nettoyage et la protection du matériel souillé par le bitume, l'asphalte ou le béton.
- Pénètre en profondeur les dépôts bitumineux à éliminer.
- Sous forme liquide permet une action instantanée.
- Est totalement éliminable par rinçage au jet d'eau, de préférence sous pression.
- Compatible avec tous les métaux, les peintures parfaitement réticulées et de nombreux matériaux plastiques et élastomères.
- Facilite également l'élimination des résines végétales (résines de pin) tombées sur les carrosseries des véhicules (réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures).
- Sans aucune substance inscrite au tableau des maladies professionnelles, ne nécessite aucune autorisation ou déclaration d'emploi auprès des autorités administratives (décret 2002/680).
- Valorise les démarches environnement et sécurité au travail.

Mode d'emploi

- Appliquer pur directement sur les surfaces à traiter ou à protéger, à l'aide de notre pulvérisateur P51.
- Laisser agir.
- Rincer au nettoyeur haute pression.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

Anti-adhérent bitume ou béton :

- Pulvériser sur les surfaces à protéger, pur en début et en fin de journée.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DEB02086

Aspect: Liquide
Couleur: incolore à jaune
Odeur: faible
Densité: 0,88

Caractéristiques techniques

Point éclair: > 170

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 1000 L
Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante