

## DEGOURONNANT BIODEGRADABLE

### 1. Destination

Dégoudronnant biodégradable haute performance à destination des matériels et matériaux souillés par les goudrons, l'asphalte et le fioul lourd.

1030BIO NF/1 trouve son application dans :

Ponts et chaussés

Entreprise de travaux publics

Entreprises routières et auto-routières

Sociétés de transports et de livraisons d'hydrocarbures et de produits pétroliers

Nettoyage des cuves à mazout, des sols de chaufferies, des citernes de stockage ou de transport.

### 2. Propriétés

L'agressivité des composants de 1030BIO NF/1 attaque en profondeur instantanément, les produits bitumineux souillants.

Les agents mouillants également présents dans 1030BIO NF/1 facilitent le rinçage et les éliminent sans délai.

1030BIO NF/1 est efficace sur toutes surfaces non sensible aux solvants : pierre, brique, ciment, métal retrouvent leur état d'origine, exempt de toutes souillures bitumineuses.

La biodégradabilité, le point éclair élevé, l'absence d'étiquetage en font un solvant apprécié par les utilisateurs sensibles aux dégraissants nouvelle génération.

### 3. Mode d'emploi

1030BIO NF/1 s'utilise toujours pur :

Par brossage :

Brosser avec un pinceau ou une brosse imbibée de 1030BIO NF/1, laisser agir quelques instants, rincer sous pression ou essuyer au chiffon.

Au trempé :

Concerne les pièces fortement souillées. Les immerger intégralement, laisser agir selon nécessité, rincer sous pression ou essuyer au chiffon.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide stable

Couleur : Ambré

Parfum : Caractéristique

Densité : 0.87 +/- 0.2

Point éclair : > à 120° C

### 5. Stockage et étiquetage

**Stockage :**

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé à l'abri des rayons solaires et à l'écart de toute source d'ignition et de matières oxydantes, des bases et acides forts.  
1030 BIO NF/1 n'est soumis à aucun étiquetage.

Toujours procéder à un essai de compatibilité sur certains plastiques fragiles.