

40 avenue Jean-Jaurès
Z.I. Pétrolière – Issou
78440 GARGENVILLE
France

Tél. : 33 (0)1 30 98 80 00
FAX : 33 (0)1 30 98 82 01
e-mail : info@rep.fr
www.rep.fr



Zone Athélia II
94 avenue de la Sarriette
13600 LA CIOTAT
France

Nicolas TRAMIER
06 15 35 00 17

BIONET 100

Formulation dégoudronnante

CARACTERISTIQUES

- Aspect physique : Liquide.
- Couleur : Légèrement opalescent.
- Odeur : Caractéristique.
- pH pur à 20°C : 6,8.
- pH à 1% dans l'eau à 20°C : 7,4.
- Densité : 0,88 g/ml.
- Point d'éclair : 110°C c.c.
- Non nocif.
- Non corrosif.
- Biodégradable.
- Ne contient ni chlore, ni ammoniac.
- Stabilité à 40°C : Sup. 1 mois
- Stabilité à 4°C : 1 mois.

APPLICATIONS

Tous les nettoyages de sols, usines, parkings, péages autoroutes, garages, ateliers, routes, etc.
Ce détergent convient pour les goudrons, huiles, graisses...

Ce produit peut être utilisé pour décaper des revêtements de protection temporaire : Le temps de contact doit être dans ce cas beaucoup plus élevé.

MODE D'EMPLOI

Appliquer pur avec une brosse sur la surface à nettoyer, laisser un temps de contact de 5 à 15 minutes si la surface est particulièrement salie puis rincer à grandes eaux.

De part sa formulation, le **BIONET 100** est rinçable très facilement.

Il peut également être utilisé avec les machines haute pression (le **BIONET 100** ne mousse pas, il s'émulsionne avec l'eau) ou au chiffon.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Fûts métal brut de 215 L / 189 kg.

Nous garantissons le BIONET 100 pendant 2 ans dans des conditions normales de stockage. Au delà de 2 ans, notre garantie expire mais elle ne correspond pas à la durée de vie du produit.

Il convient alors de réaliser des tests de contrôle d'efficacité à chaque date anniversaire au-delà des 2 ans.

SECURITE

Il est non toxique et sans étiquette.



S.A. au capital de 540 000 € - Siret 340 607 324 00027 – APE 2059 Z

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.