

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



DTG 100

Formulation dégoudronnante biodégradable

CARACTERISTIQUES

- Aspect physique : Liquide.
- Couleur : Légèrement opalescent.
- Odeur : Douce.
- 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 ammoniaque.
- Solubilité : S'émulsionne en présence d'eau

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 un pulvérisateur ou à l'aide d'une brosse sur la surface à nettoyer.

Laisser un temps de contact de 20 à 30 minutes si la surface est particulièrement salie ou protéger par un produit anti-corrosion cireux puis rincer à grandes eaux.

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

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

Des essais ont été menés avec succès sur des airs de dépotage, et sur des quais lors de pollution marine.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bidons plastiques 5L / 30L / 60L / Futs de 215L / cuves de 1000L. Vente au kg.

Durée de vie : 2 ans minimum dans des conditions normales de stockage. A retester ensuite.

SECURITE

Il est non toxique et sans étiquette.

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.

[BIONET100/2/22.04.10](#)

DOC-NT / 08-08-13