



ANTI- GOUDRON BIO



Bidon 5 l



**Détachant dégraissant
à base de dérivés végétaux.
Totalemt Biodégradable.
Machines de voirie,
carrosseries de véhicule,
trottoirs....**

Sans classement toxicologique et
environnemental.

Applications possibles :

Au chiffon, par aspersion
basse pression ou au
trempage.

La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)



ANTI-GOUDRON BIO

Détachant dégraissant à base de dérivés végétaux.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>		
<p>Formulation à base de dérivés végétaux 100 % biodégradable.</p> <p>Émulsionnable, se rince facilement.</p> <p>Détachant, dégraissant, dissolvant des asphaltes, goudrons, cambouis, mazout, graisses, suies, mastics, colles, encres....</p> <p>Il peut être utilisé à chaud jusqu'à 100°C sans libérer de vapeurs nocives.</p> <p>Absence de COV.</p> <p>Utilisable sur un grand nombre de supports et de matériaux : bennes, carrosseries, sols plastique, peinture PU, époxy, pièces métalliques....</p> <p>Alternative aux solvants pétroliers responsables de maladies professionnelles et de risque d'incendie.</p>	<p>Éliminer à la raclette les surépaisseurs et dépôts épais puis appliquer le produit pur au chiffon, par aspersion basse pression ou au trempage.</p> <p>Suivant l'état du support, laisser agir et rincer à l'eau.</p> <p>Peut être utilisé dilué à l'eau, l'émulsion reste stable pendant au moins 8 heures à température ambiante.</p> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Précautions d'emploi</u></td> </tr> <p>En cas de mise en peinture, enlever la couche de protection de l'ANTI-GOUDRON BIO avec LAVNET A 59 et rincer abondamment avec de l'eau.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>	<u>Précautions d'emploi</u>	
<u>Précautions d'emploi</u>			
<u>Caractéristiques techniques</u>			
<p>Formulation à base d'huiles végétales.</p> <p>Aspect : Liquide jaune, odeur caractéristique.</p> <p>Densité : 0,86.</p> <p>Point éclair : > 170°C.</p> <p>Sans classement toxicologique et environnemental.</p> <p>Bidon de 5 l.</p>			

