

<p align="center">SOLVANT VEGETAL DESTINÉ À ELIMINER LES GOUDRONS, BITUME, FIOUL, ...</p>	 <p>ECODÉTERGENT</p>	<p>Formule d'origine végétale et biodégradable</p>	<p>PAE</p>	<p>Point éclair >100°C</p>
--	---	--	-------------------	-----------------------------------

- ▶ Permet d'éliminer à froid et rapidement tous les goudrons, même anciens, les résidus de bitume, et de colle bitumineuse ou résidus de combustion.
- ▶ Elimine efficacement les dépôts ou traces de fioul et résidus pétroliers.
- ▶ Nettoie les asphalteurs et tous autres matériels de travaux publics ou de génie civil, même très encrassés.
- ▶ Compatible surfaces métalliques (peinture automobile), en ciment et certains plastiques ou caoutchouc.
- ▶ Excellent pouvoir solvant
- ▶ Rinçage facile avec Atout Vert Shampooing carrosserie.

- ▶ N'altère pas les joints en caoutchouc dans la majeure partie des cas (surfaces de bonne qualité).
- ▶ Ne sèche pas, ne coule pas, même dans le cas de surfaces verticales.
- ▶ Temps d'action réduit : 10 à 15 min.
- ▶ Non inflammable = pas d'obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX et utilisable en toute sécurité sur finisher.
- ▶ Facilement biodégradable = aucune déclaration auprès des autorités administratives.
- ▶ Sans composé organique volatil présentant une VLE ou toxicité.

LIEUX D'UTILISATION

Entreprises de travaux publics, génie civil, industrie (automobile, ferroviaire), artisanat, transporteurs, DDE, etc. Convient également pour enlever les traces de bitume sur moquettes.

MODE D'EMPLOI

Utiliser le produit en pulvérisation. Selon la surface essuyer ou bien rincer à la pression. Reconduire l'opération dans le cas de résidus superficiels. Pulvériser. Dès la dissolution effectuée, rincer à l'eau ou à l'aide d'un shampooing carrosserie.

Bitume : Appliquer le produit à l'état pur. Activer si nécessaire. Essuyer ou procéder à un rinçage à la pression.

Colle bitumineuse : Verser le produit à l'état pur. Laisser agir minimum 5 minutes. Absorber les résidus.

Dans le cas de surfaces sensibles ou fragiles, il est conseillé de réaliser un test de compatibilité suivi d'un rinçage, afin de déterminer la compatibilité et le temps de contact nécessaire.

NB : Sur moquette et surfaces peintes, ne pas appliquer de temps de pose.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide.

Densité : 0.88 ± 0,02.

Viscosité à 20°C : < 50 m.Pa.s-1.

Point éclair : > 100°C.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

ECOCERT : Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS :

- Exclusivement formulé à partir de composés biodégradables d'origine végétale et de minéraux.
- Sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.
- Respect de l'utilisateur.

FT1020005001019/1020005002019-1216

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p>www.purodor-marosam.com</p>
---	--	---