

<p><b>SOLVANT VEGETAL DESTINE A ELIMINER LES GRAFFITIS, RÉSINES, FONDS DE COLLE ...</b></p>		<p>100% d'origine végétale et biodégradable</p>	<p><b>PAE</b></p>	<p>Point éclair <b>14°C</b></p>
---	--	---	-------------------	-------------------------------------

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Elimine les graffitis sur surfaces lisses, verticales et horizontales.</b></li> <li>▶ <b>Décape les feutres, encres...</b></li> <li>▶ <b>Convient également pour l'élimination des fonds de colle, résines et polymères sur différentes surfaces.</b></li> <li>▶ <b>Compatible sur certaines surfaces métalliques, inox, aluminium, verre, plastique ou caoutchouc, il est conseillé de faire un essai préalable.</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Temps d'action réduit.</b></li> <li>▶ <b>Evaporation rapide après essuyage.</b></li> <li>▶ <b>Rinçage facile à l'eau.</b></li> <li>▶ <b>Ne laisse pas de pellicule grasse après séchage.</b></li> </ul> |
|--|---|

**LIEUX D'UTILISATION**

Peut être employé chez de nombreux utilisateurs : municipalités, collectivités, services entretien, universités, ...

**MODE D'EMPLOI**

Pulvériser. Activer le produit par brossage en effectuant des mouvements circulaires.

Selon la surface, essuyer avec un papier absorbant, un chiffon, une éponge humide ou bien rincer à la pression.

Dans le cas de résidus superficiels, reconduire l'opération en respectant un temps de contact minimum entre 5 et 10 mn.

Renouveler l'action si nécessaire

Il est conseillé d'effectuer un test de compatibilité suivi d'un rinçage, dans le cas de surfaces sensibles ou fragiles.

Graffitis :

Pulvériser le produit à l'état pur en couches croisées. Activer à l'aide d'une brosse. Laisser en contact minimum 2 mn.

Eliminer les résidus de peinture à l'aide d'une éponge humide, d'un papier absorbant ou par un lavage à la pression

Fonds de colle, résines :

Appliquer le produit à l'état pur. Laisser agir 3 mn minimum. Brosser. Essuyer attentivement.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Etat : liquide.

Densité calculée : 0,84 ± 0,02.

Point éclair : 14°C.

Point d'ébullition : 78°C.

Viscosité à 20°C : < 50 mPa.s-1.

**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.

**ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS :**

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

FT1020005000007-0615

<p><b>Vous souhaitez une démonstration :</b> 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 : <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a></p>	<p><a href="http://www.purodor-marosam.com">www.purodor-marosam.com</a></p>
---	--	---