

# Gamsol

## DÉCAPANT EXPRESS

<p align="center"><b>DÉCAPANT SOL SANS RINÇAGE</b></p>	<p>1 &gt; Phase décapage 2 &gt; Phase protection 3 &gt; Phase entretien</p>		<p align="center"><b>30 à 50m<sup>2</sup>/L</b></p>	<p align="center"><b>pH 12,7</b></p>		
<table border="0"> <tr> <td> <p>► Décapant sans rinçage pour les sols fortement encrassés ou traités par des émulsions (sauf bois, liège, linoléum).</p> <p>► Actif sur toutes les salissures, même les huiles et graisses minérales (ateliers, industries, ...) et émulsions.</p> <p>► Sans rinçage, économie de temps sur la phase de décapage.</p> <p>► Permet des retouches localisées sur des zones où l'émulsion est endommagée.</p> </td> <td> <p>► Pour sols plastiques, thermoplastiques (PVC), carrelages, terres cuites, pierres naturelles, artificielles, comblanchien, terrazo, granito.</p> <p>► Utilisation manuelle ou en machine. Dosage de 6 % à 12 %.</p> <p>► S'utilise avec tout type de machine (monobrosse, aspirateur à eau).</p> <p>► Rendement de 30 à 50 m<sup>2</sup>/L à 10 %.</p> </td> </tr> </table>					<p>► Décapant sans rinçage pour les sols fortement encrassés ou traités par des émulsions (sauf bois, liège, linoléum).</p> <p>► Actif sur toutes les salissures, même les huiles et graisses minérales (ateliers, industries, ...) et émulsions.</p> <p>► Sans rinçage, économie de temps sur la phase de décapage.</p> <p>► Permet des retouches localisées sur des zones où l'émulsion est endommagée.</p>	<p>► Pour sols plastiques, thermoplastiques (PVC), carrelages, terres cuites, pierres naturelles, artificielles, comblanchien, terrazo, granito.</p> <p>► Utilisation manuelle ou en machine. Dosage de 6 % à 12 %.</p> <p>► S'utilise avec tout type de machine (monobrosse, aspirateur à eau).</p> <p>► Rendement de 30 à 50 m<sup>2</sup>/L à 10 %.</p>
<p>► Décapant sans rinçage pour les sols fortement encrassés ou traités par des émulsions (sauf bois, liège, linoléum).</p> <p>► Actif sur toutes les salissures, même les huiles et graisses minérales (ateliers, industries, ...) et émulsions.</p> <p>► Sans rinçage, économie de temps sur la phase de décapage.</p> <p>► Permet des retouches localisées sur des zones où l'émulsion est endommagée.</p>	<p>► Pour sols plastiques, thermoplastiques (PVC), carrelages, terres cuites, pierres naturelles, artificielles, comblanchien, terrazo, granito.</p> <p>► Utilisation manuelle ou en machine. Dosage de 6 % à 12 %.</p> <p>► S'utilise avec tout type de machine (monobrosse, aspirateur à eau).</p> <p>► Rendement de 30 à 50 m<sup>2</sup>/L à 10 %.</p>					

#### LIEUX D'UTILISATION

En milieu tertiaire, en collectivités, enseignements, établissement de santé, ...

#### MODE D'EMPLOI

Diluer dans 8 L d'eau tiède :

- Pour un décapage normal : 0,5 L
- Pour un décapage puissant : 1 L.

Etaler abondamment la solution à l'aide d'un balai à franges. Laisser agir pendant 5 à 15 mn (brossage manuel ou avec une monobrosse équipée d'un disque noir). Récupérer la solution à l'aide d'un aspirateur à eau. Laisser sécher. Finir par un balayage humide.

Sur sols poreux le balayage humide terminal sera remplacé par un rinçage à l'eau claire.

En effet, la durabilité de la protection du sol va dépendre de la qualité du décapage et de l'abondance des rinçages.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : liquide limpide incolore.

pH (pur) : 12.7.

Densité : 0.95.

#### 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.

FT1020003505080-0418

<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 align="center"><a href="http://www.purodor-marosam.com">www.purodor-marosam.com</a></p>
---	--	--