

<b>Domaine</b>	Dépollution écologique
<b>Produit</b>	Exogreen 21
<b>Usage</b>	Exogreen 21, produit vert, agit comme détergent, solvant, décrassant, dégraissant et dégoudronnant.
<b>Résultats</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Action efficace sur la plupart des hydrocarbures, corps gras et composés carbonés</li> <li>➔ Utilisation sur différents types de surfaces : sols intérieurs et extérieurs, canalisations, surfaces peintes, etc.</li> <li>➔ Les surfaces traitées avec <b>Exogreen 21</b> sont dépolluées, débarrassées des souillures d'hydrocarbures ou autres composés carbonés.</li> </ul>
<b>Mode opératoire</b>	<p>Très facile d'application :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulvériser le produit sur la surface polluée ;</li> <li>2. Laisser agir quelques minutes ;</li> <li>3. Rincer la surface traitée à l'eau courante.</li> </ol>
<b>Informations complémentaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fluide innovant à <b>base d'extraits végétaux</b></li> <li>- <b>Haut pouvoir de solvataion</b> pour une action efficace sur la plupart des hydrocarbures, corps gras et composés carbonés pour l'élimination des dépôts de fond de cuve de résidus pétroliers par pompage.</li> <li>- <b>Exogreen 21</b> micronise et dissout les chaînes moléculaires du contaminant, accélère la biodégradation en agissant comme catalyseur vis-à-vis de l'activité bactérienne, transformant le polluant en eau et dioxyde de carbone.</li> <li>- <b>Exogreen 21</b> agit sur les chaînes moléculaires en les rendant bio-disponibles pour la biodégradation.</li> <li>- Produit vert, sans danger pour l'homme et l'environnement.</li> <li>- Sans solvants COV, bactéries et enzymes, acides, phosphates et conservateurs.</li> </ul>