



## ELIXCLEAN

### NETTOYANT DEGRAISSANT ET DECRASSANT MULTI-SURFACES, MULTI-SUPPORTS

<b>Description</b>	Élimine les salissures, graisses, huiles en surface et incrustées. Nettoie et dégrasse avant mise en peinture.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détergent alcalin qui désincruste et élimine facilement les diverses salissures, huiles, graisses, souillures végétales, crasse...</li> <li>• Indispensable dans la préparation des supports avant application des peintures sols époxy (primaire ELIXRESIN* et finition ELIXGROUND*).</li> <li>• Sans odeur d'ammoniaque. Ne laisse pas de dépôt gras après rinçage.</li> <li>• Sans solvant ni acide.</li> <li>• Peut s'utiliser directement dans une autolaveuse.</li> </ul>
<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extérieur et intérieur.</li> <li>• Nombreux supports : → Polyester, PVC, ciment, bois, anciennes peintures, laques, inox, galva, surfaces émaillées, stratifiées..</li> <li>• Divers usages : → Lessivage des murs, plafonds, portes, plinthes, et radiateurs avant nouvelle mise en peinture. → Nettoyage/dégrassage : sols plastifiés, carrelages, marbre, tomettes, sols industriels ou garages, douches, sanitaires, toitures, façades, dallages extérieurs, décoration et jeux de jardin, joints, coques de bateaux, anciennes peintures, traces de verdissures, papiers peints lessivables, volets métalliques peints, ... → Dégraissage des machines industrielles, cales de bateaux, moteurs, sols industriels...</li> <li>• Ne pas appliquer sur de l'aluminium et des bois taniques (Chêne, Châtaignier, Red Cedar). Utiliser dans ce cas SOAPCLEAN* ou SURCLEAN*. Idem pour les supports plus fragiles (pierres reconstituées qui peuvent avoir de la craie dans leur composition).</li> </ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Densité à +25 °C</b> : 1,03 (± 0.05)</p> <p><b>pH</b> : &gt; 13</p> <p><b>Température d'application</b> : entre +10°C et +25°C</p> <p><b>Conditionnements</b> : 1 L et 5 L</p>
<b>Préparation du support</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.</li> <li>• La dilution est à ajuster en fonction du support et du degré de salissure.</li> </ul> <p><i>À titre indicatif :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Support gras : 1 litre d'ELIXCLEAN pour 3 à 5 litres d'eau selon support.</li> <li>- Support très encrassé : 1 litre d'ELIXCLEAN dans 10 litres d'eau.</li> <li>- Support moyennement encrassé : 1 litre d'ELIXCLEAN pour 20 litres d'eau. Consultez si nécessaire la FDS et la fiche technique.</li> </ul> <p><b>Précaution</b> : Si des micro-organismes se sont développés dans un béton risque de jaunissement lors de l'application d'ELIXCLEAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toujours procéder à un essai sur une petite surface.</li> <li>• Lors de la dilution, pour éviter tout moussage, mettre en premier l'eau et ensuite ELIXCLEAN. Bien mélanger.</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse, Balai et pulvérisateur.</li> </ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formule concentrée à diluer à l'eau mais peut aussi s'employer pur dans les cas les plus sévères.</li> </ul>

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer la solution puis laisser agir 10 minutes. Frotter légèrement (lessiver) le support selon sa nature à l'aide d'une éponge, brosse synthétique ou balai brosse... Travailler de haut en bas sur les surfaces verticales.</li> <li>• Rincer très soigneusement à l'eau douce. Utiliser un nettoyeur haute pression en extérieur là où il n'est pas possible de lessiver (40 bars maximum).</li> <li>• Sur des zones très grasses, possibilité de renouveler l'application.</li> <li>• Lors d'application sur du bois, neutraliser dans la foulée avec NET-TROL 200* : dès rinçage d'ELIXCLEAN, sur bois mouillé appliquer NET-TROL 200*, laisser agir 15 minutes et rincer à grande eau.</li> </ul>
<b>Recommandation après application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toujours rincer soigneusement à l'eau claire.</li> <li>• Pour vérifier toute élimination de la graisse, asperger de l'eau sur le support. Si des perles d'eau se forment, procéder à un second lessivage car tout n'est pas propre.</li> <li>• Vérifier que le support soit bien sec avant de peindre.</li> </ul>
<b>Nettoyage du matériel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A l'eau</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 mois mini dans son emballage non ouvert, stocké au frais à l'abri du gel et de la chaleur.</li> <li>• Craint le gel au stockage.</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	<p>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.</p> <p>Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.</p>
<b>Date d'édition</b>	Mars 2018

\* Même fabricant

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.  
Boucle Odon Godart 8  
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099



Retrouvez toutes nos solutions sur :

[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

**Notre département technique  
répond à vos questions  
au +33 (0)1 60 86 48 70**