

# PREPARATION DE SUPPORT



## DECASSANT ABSOLUE

<b>Description</b>	<p>DECASSANT ABSOLUE est un dégraissant multi-usage très concentré d'une efficacité absolue sur matériels, moteurs, véhicules, façades, murs, sols...</p> <p>S'utilise facilement sur bétons, ciments, briques, plastiques, métaux...</p> <p>Dégraissant sans solvant et sans acide.</p>
<b>Application</b>	<p>Formule hyper concentrée pour un effet rapide avec un minimum d'effort, sans brossage. Non agressif pour les métaux ou matériaux, nettoie sans altérer.</p> <p>DECASSANT ABSOLUE s'applique facilement par pulvérisation, brossage, ou badigeonnage.</p> <p>Laisser agir 10 minutes puis rincer au nettoyeur haute pression.</p> <p>Dilution :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pour les supports encrassés : 1L de DECASSANT ABSOLUE pour 20L d'eau.</li><li>- Pour les supports très encrassés : 1L de DECASSANT ABSOLUE pour 10L d'eau.</li></ul> <p>Aucune trace ni dépôt après rinçage.</p>
<b>Recommandations</b>	<p>Produit concentré. Suivre les dilutions recommandées.</p> <p>Température d'application : entre 10 et 25°C. Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil).</p> <p>Remplir de moitié votre pulvérisateur, incorporer la dose de DECASSANT ABSOLUE souhaitée et compléter en eau afin d'obtenir un mélange homogène.</p> <p>Bien refermer le bidon après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.</p> <p>Craint le gel au stockage.</p> <p>Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.</p>
<b>Sécurité</b>	<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> <p>Dangereux, respecter les précautions d'emploi.</p> <p>Contient :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hydroxyde de sodium</li><li>- hydroxyde de potassium</li><li>- ethylenediaminetetraacetate de tetrasodium</li><li>- moins de 5% d'agents de surface amphotères</li><li>- 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques</li><li>- 5% ou plus, mais moins de 15% de EDTA et sels.</li></ul> <p>Conserver hors de la portée des enfants.</p> <p>Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide. Ne pas abandonner dans la nature.</p>
<b>Date d'édition</b>	Juin 2018

### Caractéristiques techniques

<b>Densité</b>	1,08 ± 0,02 à 25°C
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau
<b>Matériel d'application</b>	Pulvérisateur, brosse

### Conditionnement

1L – 5L – 150L - Pulvérisateur 0.5L

<b>Destination</b>	<b>Matériel d'application</b>	<b>Nettoyage</b>
Extérieur	Pulvérisateur, brosse	Eau

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

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



Retrouvez toutes nos solutions sur :  
[www.oxi-peintures.com](http://www.oxi-peintures.com)

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