

	<p>FICHE TECHNIQUE</p> <p>LaboVERT® VOILEX Décapant laitances</p>	<p>Version 08/23</p> <p>2 pages</p>
---	---	-------------------------------------

CARACTERISTIQUES:

LaboVERT® VOILEX est une préparation aqueuse qui élimine les salissures de fin de chantier de type laitances de mortier (chaux, ciment, mélanges bâtards), colle / joint de carrelage sur sols et murs intérieurs et extérieurs.

Son pouvoir décapant sur des résidus de matière minérale permet également de dissoudre des dépôts de calcaire dus à une eau dure de réseau.

VOILEX remplace avantageusement des décapants à base d'acide chlorhydrique car il ne dégage aucune émanation nocive ni irritante. Il n'abîme pas les supports et ne fait pas rouiller le métal.

NOTA : VOILEX est sans effet sur les résidus de joints à base d'époxy - utiliser le décapant universel LaboVERT® ECSTRA gel.

MODE D'EMPLOI :

VOILEX est prêt à l'emploi. Faire un test préalable sur des pierres naturelles calcaires

- Si les résidus de laitance ne représentent qu'un « voile », ou sur des supports naturels fragiles, une dilution de 50% avec de l'eau sera plus adaptée que le produit pur.
- Appliquer le produit à l'aide d'une éponge « gros travaux », d'une brosse à laver ou d'une serpillère.
- Laisser agir le produit entre cinq et trente minutes, en fonction de l'épaisseur de la couche à dissoudre. Le dépôt de laitance se transforme en couche blanchâtre soluble à l'eau
- Brosser les résidus blancs puis rincer abondamment à l'eau claire. Renouveler l'opération si nécessaire.
- Décrocher des résidus plus importants avec une spatule avant brossage.

Un rinçage soigné est important pour stopper l'action du produit. Laver également les outils de mise en œuvre.

CONSOMMATION: 0,05 à 0,2 litre par m² CONDITIONNEMENTS : 1, 5 et 20 litres

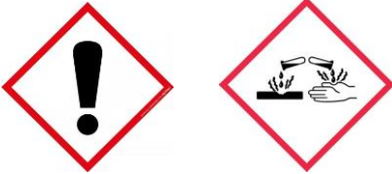
SÉCURITÉ :

Porter des gants, des lunettes de protection et des vêtements adaptés. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mettre en contact avec les aliments.

Pour plus d'information, consulter la FDS (accessible sur le site labovert.com).

Composants : acide organique \leq 30%, tensioactif végétal < 1%, eau déminéralisée

Conservation : minimum un an dans son emballage d'origine



H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES

	Unité	Méthode	LaboVERT® VOILEX
Aspect/Couleur			Liquide incolore
Odeur			faible
pH (base concentrée)			2,5 +/- 0,5
Pression de Vapeur à 25°C	Pa		Non déterminée
Point Eclair (coupelle fermée)	°C		>61
Masse Volumique à 20°C	Kg/dm ³	ASTM D3505	1,02
Solubilité dans l'eau			totale
Coefficient d'évaporation	N Butyle Acétate		N.D.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.

ecosph'R SARL

16, rue Louis Lambert, 41100 Naveil

Tél. : +33 (0)2 54 77 30 41 e-mail : info@labovert.com