

# DECALIXANE

**DÉCAPANT LIQUIDE des FILMS de PEINTURES et des JOINTS d'ÉTANCHÉITÉ NETTOYANT des MATÉRIELS d'APPLICATION des PEINTURES.**



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	Liquide opaque
. MASSE VOLUMIQUE	997 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre
. ODEUR	Caractéristique de solvant oxygéné.
. COULEUR	Blanc sans colorant ajouté

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de solvants à caractère polaire, d'accélérateur de décapage, complexe organique dépolymérisant, additif pénétrant.

Nota :

En fonction du type de résine qui constitue le film de la peinture, afin de réduire le temps de décapage qui s'échelonne de quelques minutes à plusieurs heures, il convient pour certaines applications de griffer la surface de la peinture au préalable, ce qui dans certains cas permet de réduire la durée nécessaire au décapage.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

. Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.

. Prévoir captation des vapeurs à la source dans des locaux confinés.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité**

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Non miscible à l'eau.

. Haut pouvoir solvant.

. Très pénétrant des surfaces de part sa basse tension superficielle.

. Neutre, non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers, aluminium.

. Non caustique, n'altère pas les fibres des différentes essences de bois.

. Ne contient pas de chlorure de méthylène, produits phénolés, d'acides, de soude ou potasse caustique.

. Economique, prêt à l'emploi.

. Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs.

. Décape les peintures grasses, cellulosiques, synthétiques, vernis.

. Permet également d'enlever des graffiti sur surfaces dures non sensibles aux solvants.

. Pour le décapage professionnel des peintures sur bois, surfaces métalliques, carrosseries, pour les peintres, ateliers municipaux, services de maintenance, ateliers de peintures, menuiseries, pour les opérations de décapage ou nettoyage des pinceaux, pistolets, matériels d'application des peintures...

## MODES D'EMPLOI

. Utilisation à l'état pur et à froid.

. Décapage possible en bain muni d'un couvercle en immersion des pièces à décaper.

. La rapidité du décapage varie avec la température ambiante, le décapage est le plus lent à basse température et s'accélère à partir de 15 à 18°C. Ne pas travailler au-delà de 30°C.

. Lorsque la dernière couche de base se soulève, enlever régulièrement avec une spatule ou un racloir, pour obtenir une surface décapée.

. Après décapage, les surfaces peuvent être rincées à l'eau claire.

