



# DECAPEINT BIO

## BIODECAPANT DE PEINTURE SANS CHLORURE DE METHYLENE PREPARATION GEL PRETE A L'EMPLOI USAGE PROFESSIONNEL

**DÉCAPEINT BIO** est une préparation à base de fonctions solvantées à caractère plaire, d'accélérateur de décapage, d'agent viscosifiant, complexe organique dépolymérisant, additif pénétrant émulsateur non ionique.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX TRANSLUCIDE
Masse volumique	: 1027 g/L ± 20 g/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Couleur	: VERTE
Odeur	: LÉGÈREMENT ÉTHÉRÉE
PH 80/20	: 6.70
Point d'éclair	: 57.2°C AFNOR COUPE FERMÉE
Inflammabilité	: CLASSE POINT ÉCLAIR > À 55°C
Viscosité BROOKFIELD à 20°C	: 2470 CPS – MOB.4 – VIT 10 TR/MN

### PROPRIETES PRINCIPALES

**DÉCAPEINT BIO** est un **décapant** de peinture **professionnel sans chlorure de méthylène, ni solvants chlorés**. Il ne contient pas de phénols, crésols, acide fluorhydrique ou de potasse caustique, **exempt de paraffines**

**DÉCAPEINT BIO** a une action polyvalente sur la plupart des peintures et vernis. Utilisé le plus souvent en badigeonnage et évite l'emploi du sablage sur les pièces à décaper

**DÉCAPEINT BIO** a un **pouvoir dégraissant élevé** permettant de repeindre rapidement les supports après le décapage

**DÉCAPEINT BIO** est utilisé dans l'industrie, les ateliers de peinture ou de rénovation, pour le décapage des surfaces peintes présentant un défaut et devant être remises en peinture, les ateliers de réparation, rénovation des matériels, sociétés de récupération de métaux...

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- s'emploie **pur** par application sur la surface des pièces à décaper
- laisser agir pendant une dizaine de minutes à plusieurs heures selon l'épaisseur et la nature des couches de peintures, leur ancienneté ou degré de polymérisation
- après action, éliminer éventuellement la peinture décapée à l'aide d'une raclette ou d'une spatule
- rincer selon le cas à l'eau sous pression

### RECOMMANDATIONS



**R36/38 irritant pour les yeux et pour la peau**

S26 en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S37 porter des gants et protections appropriés

S60 éliminer le produit et son récipient comme déchets dangereux

Ne pas rejeter à l'égout et faire enlever par une entreprise spécialisée

S2 conserver hors de la portée des enfants dans un endroit ventilé

Ne pas mélanger avec d'autres produits

Dans le cas de supports sensibles, matériels plastiques ou de certaines peintures polyuréthanes époxydiques, effectuer au préalable un test de compatibilité

Ne pas fumer pendant l'utilisation

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

#### **Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.