

## iBiotec® DÉCAP 5000

### AÉROSOL DÉCAPANT FORT À EFFET INSTANTANÉ

Spécial revêtements fortement réticulés  
Plans de joints rigides, polysulfones, anaérobiques  
Décapage des empreintes de moules en plasturgie  
Formule gélifiée utilisable sur surfaces verticales  
Pouvoir renforcé, action immédiate

#### DESCRIPTION

**DECAP 5000** est un décapant particulièrement réactif, pour l'élimination de revêtements fortement réticulés, tels que :

- PLANS DE JOINTS
- GRAFFITI

**DECAP 5000** est thixotrope, il ne coule pas, il possède donc un pouvoir renforcé sur les surfaces verticales. Présenté en aérosol, il permet une application précise aux endroits souhaités. Il permet également des interventions dans les endroits difficiles d'accès.

**DECAP 5000** ne contient ni phénol, ni acide formique.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- CONSTRUCTION AUTOMOBILE, élimination de joints polysulfures, silicones sur carters.
- CONSTRUCTION BÂTIMENT, élimination de joints polysulfones sur double-vitrage.
- INDUSTRIES CHIMIQUES, élimination de marquages temporaires.
- COLLECTIVITÉS, LIEUX PUBLICS, élimination de graffiti.
- PLASTURGIE, nettoyage des empreintes de moules et élimination des différentes matières et traces d'oxydation. **DECAP 5000** permet une application précise aux endroits difficiles d'accès : événements de moules, guides d'éjecteurs.

#### MODE D'EMPLOI

Agiter fortement l'aérosol de haut en bas quelques instants.

Pulvériser à 15 cm des surfaces à décaper. Attendre le décollement du produit à décaper des surfaces revêtues. Éliminer à l'aide d'une spatule. Renouveler l'application si nécessaire. Aérosol utilisable dans toutes les positions. Ne pas utiliser sur matières plastiques sensibles aux solvants organiques sans faire un essai préalable de compatibilité.

Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Exclusivement réservé à un usage industriel et aux professionnels agréés dans certains Etats membres - vérifier l'autorisation d'utilisation

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

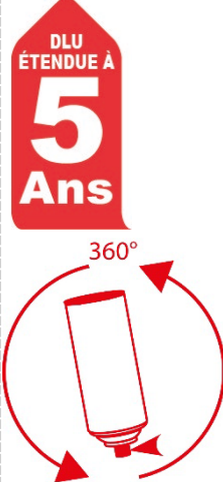
CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
------------------	------------------	---------	--------

Aspect	Visuel	fluide thixotrope	-
Couleur	NF M 07.003 ASTM D 156	blanche	cotation
Odeur	Olfactif	légère caractéristique	-
Masse volumique à 20°C	ISO 12.155	1200	g/L
Températures d'utilisation	-	-5°C +40°C	-

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT ACTIF

CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Temps d'écoulement Coupe 3 à 25°C	ISO 2431	150	sec
Point d'auto inflammation	ASTM E 659	non inflammable	°C
indice d'acide la	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Teneur en cendres sulfatées	NFT 60 144	0,0	%
Teneur en impuretés supérieures à 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

### PRÉSENTATION



**DLU ÉTENDUE À 5 Ans**

360°

**PROPULSEUR D'ORIGINE NATURELLE, INERTE, ININFLAMMABLE, INCOMBUSTIBLE, ALIMENTAIRE. DISPONIBILITÉ ILLIMITÉE. 3 %**

**PRODUIT ACTIF CONTENU DANS L'AÉROSOL. NOMBRE D'UTILISATION X 5 97 %**

**Brevet iBiotec 904 0 1968 4**

**code article 514702**

**fiche de données de sécurité 114017**

Aérosol 650 ml



**iBiotec® Tec Industries® Service**  
 Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France  
 Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32  
[www.ibiotec.fr](http://www.ibiotec.fr)

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS  
 Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.