

Edition du : 23/09/2020 13:32

**DÉCAPANT SANS SOLVANTS CHLORÉS**  
**POUR PEINTURES, Y COMPRIS POUDRES, VERNIS, RÉSINES, RÉSINES UV, GRAFFITIS**  
**REVÊTEMENTS MONOCOMPOSANTS, BICOMPOSANTS, THERMODURCISSABLES.**  
**DÉCAPANT PUISSANT, GELIFIÉ,**  
**UTILISABLE SUR SURFACES VERTICALES**  
**ÉLIMINATION DE RÉSIDUS DE STYRÈNE SUR MOULES D'INJECTION PLASTIQUE**

## iBiotec® DÉCAP 1000

### DESCRIPTION

**DÉCAP 1000** a été spécifiquement développé pour le nettoyage et le décapage des empreintes de moules. Il est recommandé pour l'élimination des agents de mise en oeuvre lors d'opérations de moulage par injection : il élimine les silicones, silicones peignables, esters, cires mais également les amalgames de minéraux tels que les stéarates utilisés en mélange avec les granulés de polystyrène et de polyamides.

**DÉCAP 1000** convient également pour l'élimination des dépôts générés par les process. En cas de refroidissement brutal des moules, les constituants des plastiques de faible masse moléculaire - Oligomères - se figent moins vite que leurs homologues de masse moléculaire élevée et se déposent à la surface des moules.

**DÉCAP 1000** élimine tous les résidus, mais aussi les traces d'oxydation, il ne génère pas de corrosion.

**DÉCAP 1000** convient également pour le nettoyage des événements mais aussi les guides d'éjecteurs.

### MODE D'UTILISATION

Appliquer le produit sur les moules à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Essuyer afin d'éliminer les résidus dissous.

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. Usage strictement professionnel.

**DÉCAP 1000 EST GARANTI SANS CHLORURE DE MÉTHYLÈNE.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	fluide thixotrope	-
Couleur	NF M 07.003 ASTM D 156	bleu	cotation
Odeur	Olfactif	parfum	-
Masse volumique à 20°C	ISO 12.155	905	g/L
Températures d'utilisation	-	-10°C +80°C	-

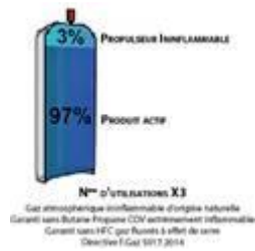
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT ACTIF

CARACTÉRISTIQUES	NORME OU MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Temps d'écoulement coupe 3 à 25°C	ISO 2431	58	sec
Point d'auto inflammation	ASTM E 659	supérieur à 200	°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



Aérosol 650 ml



code article 514247  
fiche de données de sécurité 114089

FABRIQUÉ  
EN FRANCE