

**DECAPANTE SIN DISOLVENTES CLORADOS  
PARA PINTURAS, INCLUIDOS POLVOS, BARNICES, RESINAS, RESINAS UV, GRAFITIS  
REVESTIMIENTOS MONOCOMPONENTES, BICOMPONENTES, TERMOENDURECIBLES.  
DECAPANTE POTENTE, GELIFICADO,  
UTILIZABLE EN SUPERFICIES VERTICALES  
ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE ESTIRENO EN MOLDES DE INYECCIÓN PLÁSTICA  
iBiotec® DECAP 1000**

## DESCRIPCIÓN

DECAP 1000 ha estado específicamente desarrollado para la limpieza y el decapado de las huellas de moldes. Es recomendado para la eliminación de agentes de puesta en ejecución durante operaciones de moldaje por inyección: elimina las siliconas, siliconas que se pueden pintar, esteroides, ceras pero también las amalgamas de minerales tales como los estearatos utilizados en mezcla con los granulados de poliestireno y de poliamidas. DECAP 1000 conviene también para la eliminación de los depósitos generados por los procesos. En caso de enfriamiento brutal de moldes, los constituyentes de los plásticos de masa molecular débil - Oligómeros - se cuajan menos rápidamente que sus homólogos de masa molecular elevada y se depositan en la superficie de los moldes. DECAP 1000 elimina todos los residuos, pero también los rastros de oxidación, no genera corrosión. DECAP 1000 conviene también para la limpieza de los respiraderos pero también los guías de eyectores.

## MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto sobre los moldes a limpiar. Dejar actuar algunas minutos. Secar a fin de eliminar los residuos disueltos.

**DECAP 1000 es garantizado sin cloruro de metileno.**

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA o MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	Fluido tixotrópico	-
Color	NF M 07.003 ASTM D 156	azul	evaluación
Olor	Olfativo	perfume	-
Masa volúmica a 20°C	ISO 12.155	905	g/L
Temperaturas de utilización	-	-10°C +80°C	-

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACTIVO

CARACTERÍSTICAS	NORMA o MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Tiempo de flujo Copa 3 a 25°C	ISO 2431	58	seco
Punto de autoinflamación	ASTM E 659	superior a 200	°C

Índice de acidez IA	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Contenido en cenizas sulfatadas	NFT 60 144	0,0	%
Contenido en impurezas superiores a 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

## PRESENTACIÓN



**DLU  
EXTENSIÓN  
A  
5  
Años**

**Aerosol 650 ml**



**3% PROPULSOR ININFLAMABLE**  
**97% PRODUCTO ACTIVO**

**NÚMERO DE UTILIZACIONES X 3**  
Gas atmosférico de origen natural no inflamable  
Garantizado sin Butano-Propano COV extremadamente inflamable  
Garantizado sin HFC gas fluorado de efecto invernadero  
Directiva F. Gas 5017.2014



**iBiotec  
DECAP 1000  
NETTOYANT  
POUR EMPREINTES  
DE MOULES**

CLEANING OF MOLDS CAVITIES  
ŚRODEK CZYSZCZĄCY  
DO WYKROJÓW FORM

Tec Industries Service  
PLAMBERT, AZEVEDO, WIRTH, POLYAK, SAKO  
PL 01-643 00 14 75 - PL 421 20 00 74 46  
30 2005 - 30 14002 - 04543 3800 - 04  
Módulo sobre usinas de producción de  
Tec Industries Service

**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.