

**DECAPANTE SENZA SOLVENTI CLORURATI
PER PITTURE, COMPRESSE POLVERI, VERNICI, RESINE, RESINE UV, GRAFFITI
RIVESTIMENTI MONOCOMPONENTI, BICOMPONENTI, TERMOINDURENTI.
FORTE DECAPANTE, GELIFICATO,
UTILIZZABILE SU SUPERFICI VERTICALI
RIMOZIONE DI RESIDUI DI STIRENE DAGLI STAMPI D'INIEZIONE PLASTICA
iBiotec® DECAP 1000**

DESCRIZIONE

DÉCAP 1000 è stato specificatamente sviluppato per la pulizia e il decapaggio delle matrici degli stampi.

E' consigliato per l'eliminazione degli agenti applicativi durante le operazioni di stampaggio ad iniezione: elimina i siliconi, i siliconi verniciabili, gli esteri, le cere ma anche l'amalgama di minerali come gli stearati utilizzati in miscela con granulati di polistirene e di poliammide.

DÉCAP 1000 è adatto anche per l'eliminazione di depositi di processo. In caso di brusco raffreddamento degli stampi, i componenti delle plastiche a basso peso molecolare - Oligomeri - si rapprendono meno rapidamente delle loro controparti ad alto peso molecolare e si depositano sulla superficie degli stampi.

DÉCAP 1000 elimina tutti i residui, ma anche tracce di ossidazione, non genera corrosione. **DÉCAP 1000** è adatto anche per la pulizia degli sfiatatoi e delle guide di eiettori.

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicare il prodotto sugli stampi da pulire. Lasciare agire per alcuni minuti. Asciugare per eliminare i residui disciolti.

DÉCAP 1000 È GARANTITO PRIVO DI CLORURO DI METILENE.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE VALORI TIPICI

CARATTERISTICHE	NORMA o METODO	VALORI	UNITÀ
Aspetto	Visivo	fluido tixotropico	-
Colore	NF M 07.003 ASTM D 156	blu	quotazione
Odore	Olfattivo	profumo	-
Massa volumica a 20°C	ISO 12.155	905	g/L
Temperature di utilizzo	-	-10°C +80°C	-

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ATTIVO

CARATTERISTICHE	NORMA O METODO	VALORI	UNITÀ
Tempo di efflusso sezione 3 a 25°C	ISO 2431	58	secco
Punto di autocombustione	ASTM E 659	superiore a 200	°C

indice di acidità la	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Tenore in ceneri solfatate	NFT 60 144	0,0	%
Contenuto di impurità superiori a 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

PRESENTAZIONE



3% PROPELLENTE NON INFIAMMABILE

97% PRODOTTO ATTIVO

N° USI X3
 Gas atmosferico non infiammabile di origine naturale
 Garantito senza Butano Propano COV estremamente infiammabile
 Garantito senza HFC gas fluorurati a effetto serra
 Direttiva F.Gas 5017_2014

Aerosol 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

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'engagera 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.