

iBiotec®

**FABRICANTE DE PRODUTOS E AEROSSÓIS TÉCNICOS PARA A INDÚSTRIA
PROCESSO - MRO - MANUTENÇÃO
SOLVENTES ALTERNATIVOS - SUBSTITUIÇÃO CMR**

Ficha de dados - Edição de : 2/11/2025

iBiotec® DÉCAP 5000

SPRAY DECAPANTE POTENTE DE EFEITO INSTANTÂNEO

**PARA REVESTIMENTOS ALTAMENTE RETICULADOS
PLANOS DE JUNTAS RÍGIDAS, POLISSULFONAS, ANAERÓBICAS
DECAPAGEM DE CAVIDADES DE MOLDES NA INDUSTRIA DOS PLASTICOS
FÓRMULA GELIFICADA QUE PODE SER UTILIZADA EM SUPERFÍCIES VERTICAIS
POTÊNCIA REFORÇADA, AÇÃO IMEDIATA**

DESCRIÇÃO

DECAP 5000 é um decapante particularmente reativo para eliminação de revestimentos altamente reticulados, tais como:

- PLANOS DE JUNTAS
- GRAFFITI

DECAP 5000 é tixotrópico, não pinga, logo, tem uma maior potência em superfícies verticais.

Apresentado na forma de spray, permite uma aplicação precisa nos locais desejados. Também permite intervenções em zonas de difícil acesso.

DECAP 5000 não contém fenol nem ácido fórmico.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- CONSTRUÇÃO AUTOMÓVEL, eliminação de juntas de polissulfeto, silicones em cárteres.
- CONSTRUÇÃO EDIFÍCIOS, eliminação de juntas polissulfonas em vidros duplos.
- INDÚSTRIAS QUÍMICAS, eliminação de marcações temporárias.
- COLETIVIDADES, LOCAIS PÚBLICOS, eliminação de graffiti.
- PLÁSTICOS, limpeza de cavidades de moldes e remoção de diferentes materiais e vestígios de oxidação. **DECAP 5000** permite a aplicação precisa em locais de difícil acesso: aberturas de moldes, guias de ejetores.

INSTRUÇÕES

Agitar bem o spray para cima e para baixo durante alguns momentos.

Pulverizar a 15 cm das superfícies a decapar. Aguardar a separação do produto a decapar das superfícies revestidas.

Retirar com uma espátula. Voltar a aplicar se necessário. Spray utilizável em todas as posições. Não utilizar em plásticos sensíveis a solventes orgânicos sem efetuar previamente um teste de compatibilidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ou MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Aparência	Visual	fluido tixotrópico	-
Cor	NF M 07.003 ASTM D 156	branco	cotação
Odor	Olfativo	ligeiro, característico	-
Densidade a 20 °C	ISO 12.155	1200	g/l
Temperaturas de utilização	-	-5 °C + +40 °C	-

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ATIVO

CARACTERÍSTICAS	NORMA ou MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Tempo de escoamento corte 3 a 25 °C	ISO 2431	150	seco
Ponto de autoignição	ASTM E 659	não inflamável	°C
Índice de ácido la	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/l
Teor de cinzas sulfatadas	NFT 60.144	0,0	%
Teor de impurezas superior a 5 µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

APRESENTAÇÃO



Aerossol 650 ml

360°

3% PROPULSOR INFLAMÁVEL

97% PRODUTO ATIVO

NÚMERO DE UTILIZAÇÕES X3

Gás atmosférico inflamável de origem natural
Sem Butano Propano COV extremamente inflamável
Sem HFC gases fluorados com efeito estufa
Diretiva sobre gases fluorados 5017.2014

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 lesquels 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.