

iBiotec®

**VÝROBCA TECHNICKÝCH PRODUKTOV A AEROSOLOV URČENÝCH PRE PRIEMYSEL
PROCES - MRO - ÚDRŽBA
ALTERNATÍVNE ROZPÚŠŤADLÁ - NÁHRADA CMR**

Technický list - vydanie 1/3/2025

iBiotec® DÉCAP 5000

SILNÝ ODSTRAŇOVAČ NÁTEROV V SPREJI S OKAMŽITÝM ÚČINKOM

Špeciálne na silne sieťované nátery

Plochy pevných, polysulfidových, anaeróbnych tesnení

Gélové zloženie použiteľné na zvislé plochy

Zosilnená účinnosť, okamžitý účinok

OPIS

DÉCAP 5000 je obzvlášť reaktívny prípravok na odstraňovanie silne sieťovaných náterov, ako sú:

- PLOCHY TESNENIA
- GRAFFITI

DÉCAP 5000 je tixotropický, nesteká, má zosilnenú účinnosť na zvislých plochách.

Predáva sa v spreji, ktorý umožňuje presnú aplikáciu na požadované miesta. Takisto umožňuje aplikáciu na ťažko prístupné miesta.

DÉCAP 5000 neobsahuje fenol ani kyselinu mravčiu.

OBLASTI POUŽITIA

- AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSSEL, odstraňovanie polysulfidových, silikónových tesnení na automobilových komponentoch.
- STAVEBNÝ PRIEMYSSEL, odstraňovanie polysulfidových tesnení z dvojitého skiel.
- CHEMICKÝ PRIEMYSSEL, odstraňovanie dočasných značení.
- ZARIADENIA SPOLOČNÉHO STRAVOVANIA, VEREJNE PRÍSTUPNÉ MIESTA, odstraňovanie graffiti.
- SPRACOVANIE PLASTOV, čistenie stôp z foriem a odstraňovanie rôznych látok a zvyškov korózie. **DÉCAP 5000** umožňuje presnú aplikáciu na ťažko prístupné miesta: vetracie otvory foriem, vedenie ejektorov.

NÁVOD NA POUŽITIE

Pretrepte sprej dôkladne zhora nadol.

Striekajte zo vzdialenosti 15 cm od povrchu, ktorý chcete očistiť. Počkajte, až sa prípravok, ktorý chcete z natretého povrchu odstrániť, odlepí. Odstráňte pomocou špachtle. V prípade potreby naneste znovu. Sprej sa môže používať vo všetkých polohách. Nepoužívajte na plasty, ktoré sú citlivé na organické rozpúšťadlá, bez predchádzajúcej skúšky kompatibility.

Nebezpečné v balení aerosól. Dodržiavajte predbežné opatrenia týkajúce sa používania, bezpečnostné vety nachádzajúce sa na obale, ako aj karty bezpečnostných údajov. Schválené v niektorých členských štátoch EÚ výhradne na priemyselné použitie profesionálmi – overte platnosť povolenia na použitie.

TYPICKÉ FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMA alebo METODIKA	HODNOTY	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálny	tixotropická kvapalina	–
Farba	NF M 07.003 ASTM D 156	biela	hodnotenie
Zápach	Posúdenie čuchom	veľmi slabý, charakteristický	–
Merná hmotnosť pri 20°C	ISO 12,155	1200	g/l
Prevádzkové teploty	–	-5 °C + 40 °C	–

VLASTNOSTI ÚČINNEJ ZLOŽKY

VLASTNOSTI	NORMA alebo METODIKA	HODNOTY	JEDNOTKY
Čas prietoku Rez 3 pri 25 °C	ISO 2431	150	sek
Bod samovznietenia	ASTM E 659	nehorľavý	°C
Index kyslosti (Ia)	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Obsah sulfátového popola	NFT 60 144	0,0	%
Obsah nečistôt viac ako 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

BALENIE



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.