

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

Technický list - vydanie 12/23/2024

## iBiotec® DÉCAP 1000

### ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTEROV BEZ CHLÓROVANÝCH ROZPÚŠŤADIEL

NA NÁTERY VRÁTANE PRÁŠKOVÝCH, LAKY, ŽIVICE, UV ŽIVICE, GRAFFITI  
JEDNOZLOŽKOVÉ, DVOJZLOŽKOVÉ NÁTERY, TERMOSETY.

VYSOKOÚČINNÝ GÉLOVÝ ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTEROV,  
POUŽITEĽNÝ NA ZVISLÉ PLOCHY

ODSTRAŇOVANIE ZVÝŠKOV STÝRÉNU Z FORIEM PRI VSTREKOVANÍ PLASTOV

#### OPIS

DÉCAP 1000 je špeciálne určený na čistenie a odstraňovanie odtlačkov z foriem.

Odporúča sa na odstraňovanie prípravkov používaných pri postupoch vstrekovania do foriem: odstraňuje silikóny a silikóny s náterom, estery, vosky, ale aj amalgámy minerálov, ako napríklad stearaty používané v zmesi s granulátmi polystyrénu a polyamidu.

DÉCAP 1000 je takisto vhodný na odstraňovanie nánosov vzniknutých pri výrobných procesoch. V prípade príliš rýchleho schladenia foriem stuhnú zložky plastov s nízkou molekulovou hmotnosťou – oligoméry – pomalšie ako ich náprotivky s vysokou molekulárnou hmotnosťou a usadia sa na povrchu foriem.

DÉCAP 1000 odstraňuje všetky zvyšky, ale aj stopy oxidácie, nespôsobuje koróziu. DÉCAP 1000 je takisto vhodný na čistenie otvorov vo formách, ale aj vedenia ejektorov.

#### SPÔSOB POUŽITIA

Aplikujte prípravok na formy, ktoré chcete vyčistiť. Nechajte pôsobiť niekoľko minút. Utrite, aby ste odstránili rozpustené zvyšky.

Nebezpečné v balení aerosól. Dodržiavajte predbežné opatrenia týkajúce sa používania, bezpečnostné vety nachádzajúce sa na obale, ako aj karty bezpečnostných údajov. Výhradne na profesionálne používanie.

**DÉCAP 1000 JE ZARUČENE BEZ OBSAHU DICHLÓRMETÁNU**

#### TYPICKÉ FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMA alebo METODIKA	HODNOTY	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálny	tixotropická kvapalina	–
Farba	NF M 07.003 ASTM D 156	modrá	hodnotenie
Zápach	Posúdenie čuchom	vôňa	–

Merná hmotnosť pri 20°C	ISO 12,155	905	g/l
Prevádzkové teploty	-	-10 °C + 80 °C	-
<b>VLASTNOSTI ÚČINNEJ ZLOŽKY</b>			
<b>VLASTNOSTI</b>	<b>NORMA alebo METODIKA</b>	<b>HODNOTY</b>	<b>JEDNOTKY</b>
Čas prietoku Rez 3 pri 25 °C	ISO 2431	58	sek
Bod samovznietenia	ASTM E 659	viac ako 200	°C
Index kyslosti (la)	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](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'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.