

iBiotec®

**TILLVERKARE AV TEKNISKA PRODUKTER OCH AEROSOLER FÖR INDUSTRIEN
PROCESS - MRO - UNDERHÅLL
ALTERNATIVA LÖSNINGSMEDEL - SUBSTITUTION AV CMR-ÄMNER**

Datablad - *Upplaga av: 2025-02-03*

iBiotec® FAST CLEAN MANGO 90

**LÖSNINGSMEDEL FÖR RENGÖRING LÖSER BELÄGGNINGAR OCH MÅLARFÄRGER
Polyuretaner, epoxier, polyestrar, bis-GMA**

**AVLÄGSNAR HÅRT POLYURETANSKUM
FÖRE OCH EFTER POLYMERISERING**

**AVLÄGSNAR ELLER UPPLÖSER
TVÅKOMPLEMENT EPOXYLIM,
URETANAKRYLATER OCH POLYURETANER FÖRE ELLER EFTER POLYMERISERING**

**ALTERNATIV TILL CMR-KLASSADE LÖSNINGSMEDEL
ING VARNINGS- ELLER FAROSYMBOLER
(förordning nr 1272 [CLP/GHS])**



Ej klassificerat som brandfarlig

Garanterat fritt från farliga, hälsovådliga, irriterande och allergiframkallande ämnen

**Lågflyktigt
Drygt**

Effektivare plan för användning av lösningsmedel

(IED-direktivet)

ODP 0



TYPISKA FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

EGENSKAPER	STANDARDER	VÄRDEN	ENHETER
Aspekt	Visuell	Klar	-
Färg	Visuell	Gul	-
Lukt	Olfaktorisk	Lätt, mango	-
Densitet vid 25 °C	NF EN ISO 12185	1090	kg/m ³
Brytningsindex	ISO 5661	1,4450	-
Frys punkt	ISO 3016	-12	°C
Kokning - destillation	ISO 3405	189 - 225	°C
Löslighet i vatten	-	>40	%
Kinematisk viskositet vid 40°C	NF EN 3104	1,7	mm ² /s
Vatteninnehåll	NF ISO 6296	<1	ppm

PRESTANDAEGENSKAPER

EGENSKAPER	STANDARDER	VÄRDEN	ENHETER
KB-index	ASTM D 1133	>180	-
Förångningshastighet	-	>3	timmar
Ytspänning vid 20°C	ISO 6295	27,7	Dynes/cm

BRANDSÄKERHETSEGENSKAPER

EGENSKAPER	STANDARDER	VÄRDEN	ENHETER
Flampunkt (vakuum)	ISO 2719	90	°C
Självantändningspunkt	ASTM E 659	205	°C
Nedre explosionsgräns	NF EN 1839	2,6	% (volym)
Övre explosionsgräns	NF EN 1839	28,5	% (volym)

MILJÖEGENSKAPER

EGENSKAPER	STANDARDER	VÄRDEN	ENHETER
Biologisk nedbrytbarhet	Lämpligt OECD-test.	62	%
VOC-innehåll (flyktiga organiska föreningar)	-	41	%
Fara för vatten	WGK Tyskland	1 säker	klass
Bensenhalt	ASTM D6229	0	%
Totalt halogeninnehåll	GC MS	0	%
Innehåll av klorerade lösningsmedel	-	0	%
Aromatisk lösningsmedelshalt	-	0	%
Innehåll av ämnen som är farliga för miljön	CLP-förordningen	0	%
Innehåll av föreningar med PRP	-	0	%
Innehåll av föreningar med ODP	-	0	%

nm: ej uppmätt eller ej möjligt att mäta

Försiktighetsåtgärder: Använd inte metallförpackningar i det fall produkten delas upp och omförpackas.

SAMMAMFATTANDE BESKRIVNING

IBC-behållare 1000 KG



200 KG kagge



20 KG trumma



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'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

