

iBiotec®

**PRODUCENT AF TEKNISKE PRODUKTER OG AEROSOLER TIL INDUSTRIEN
PROCES - MRO - VEDLIGEHOLDELSE
ALTERNATIVE OPLØSNINGSMIDLER - CMR-ERSTATNING**

Datablad - Udgave af: 2025-02-04

iBiotec® FAST CLEAN MANGO 90

**RENGØRINGSMIDDEL, OPLØSNINGSMIDDEL
FOR POLYMERHARPIKSER
Belægninger og maling
Polyuretan, epoxy, polyester, Bis GMA**

**FJERNELSE AF GENSTRIDIGT POLYURETANSKUM
FØR OG EFTER HÆRDNING**

**FJERNELSE ELLER OPLØSNING AF LIM
TO-KOMPONENT EPOXYER
URETHAN-AKRYLATER, POLYOL-POLYURETHANER
FØR ELLER EFTER HÆRDNING**

**ERSTATNING FOR CMR-
OPLØSNINGSMIDLER INGEN FARE- ELLER ADVARSELSSYMBOLER
(CLP-forordning (EU) 1272/2008 GHS)**



Ikke klassificeret som antændelig

Garanteret fri for farlige, giftige, irriterende eller sensibiliserende stoffer

**Svagt flygtigt
Reduktion af forbrug**

**Optimering af plan for håndtering af opløsningsmidler
Plan for håndtering af opløsningsmidler**

**ALMINDELIGE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

EGENSKABER	STANDARDER	VÆRDIER	ENHEDER
Udseende	Visuel	Klar væske	-
Farve	Visuel	Gul	-
Lugt	Lugt	Let, mango	-
Densitet ved 25 °C	DS/EN ISO 12185	1090	kg/m ³
Brydningsindeks	ISO 5661	1,4450	-
Frysningepunkt	ISO 3016	-12	°C
Kogning - destillation	ISO 3405	189 - 225	°C
Vandopløselighed	-	>40	%
Kinematisk viskositet ved 40°C	DS/EN 3104	1,7	mm ² /s
Vandindhold	DS ISO 6296	<1	ppm

EGENSKABER FOR YDEEVNE

EGENSKABER	STANDARDER	VÆRDIER	ENHEDER
KB-indeks	ASTM D 1133	>180	-
Fordampningshastighed	-	>3	timer
Overfladespænding ved 20 °C	ISO 6295	27,7	Dyn/cm

EGENSKABER FOR BRANDSIKKERHED

EGENSKABER	STANDARDER	VÆRDIER	ENHEDER
Flammepunkt (vakuum)	ISO 2719	90	°C
Selvantændelsepunkt	ASTM E 659	205	°C
Nedre eksplosionsgrænse	DS/EN 1839	2,6	% (volumen)
Øvre eksplosionsgrænse	DS/EN 1839	28,5	% (volumen)

MILJØMÆSSIGE EGENSKABER

EGENSKABER	STANDARDER	VÆRDIER	ENHEDER
Bionedbrydelighed	Passende OECD-test	62	%
VOC-indhold (flygtige organiske forbindelser)	-	41	%
Vandfare	WGK Tyskland	1 sens danger	Klasse
Benzenindhold	ASTM D6229	0	%
Samlet halogenindhold	GC MS	0	%
Indhold af chlorerede opløsningsmidler	-	0	%
Indhold af aromatiske opløsningsmidler	-	0	%
Indhold af miljøfarlige stoffer	CLP-forordningen	0	%
Indhold af forbindelser med en PRP	-	0	%

nm: ikke målt eller ikke målbart

Forsigtighedsregler ved brug: I tilfælde af opdeling af produktet og rekonditionering må der ikke bruges beholdere af metal.

PRÆSENTATION

IBC-beholder 1000 KG



200 KG tønde



20 KG beholder



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

