



Technische fiche - Uitgave van: 1/3/2025

iBiotec®

DÉCAP

STRIP VG

**MILIEUVRIENDELIJK AFBIJTMIDDEL,
STERKE REACTIVITEIT**

Gegarandeerd zonder methyleenchloride, zonder NEP, zonder NMP zonder natronloog, zonder mierenzuur

**ONBRANDBAAR BIOLOGISCH AFBREEKBAAR
SNEL AFBIJTEN VAN ALLE LAKKEN, HARSEN, VERNISSEN OP ELK SUBSTRAAT, ELKE ONDERGROND**

VLOEIBAAR PLANTAARDIG AFBIJTMIDDEL



TYPISCHE FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN

KENMERKEN	NORMEN	WAARDEN	EENHEDEN
Visueel	Aspect	Helder	-
Kleur	Aspect	Geel	-
Geur	Olfactorisch	Licht	-
Volumemassa aan 25°C	NF EN ISO 12185	978	kg/m ³
Brekingsindex	ISO 5661	1,4490	-

Vriespunt	ISO 3016	-4	°C
Oplosbaarheid in water	-	gedeeltelijk	%
Kinematische viscositeit bij 40°C	NF EN 3104	3,0	mm²/s
Uitstroomtijd Beker 6 tot 25°C	NF EN ISO 2431	nm	
Zuurgetal	EN 14104	<1	mg(KOH)/g
Jodiumgetal	NF EN 14111	0	gl ₂ /100g
Watergehalte	NF ISO 6296	<1	%
Residu na verdamping	NF T 30-084	<0,1	%

PRESTATIEKENMERKEN

KENMERKEN	NORMEN	WAARDEN	EENHEDEN
KB-waarde (Kauri-butanol)	ASTM D 1133	>180	-
Verdampingssnelheid	-	>3	uur
Vluchtigheidsindex nBuAC=1	NF T 30.30	1,4	Quotiënt
Verdampingsindex DEE=1	DIN 53,170	nm	Quotiënt
Oppervlaktespanning bij 20°C	ISO 6295	32	Dynes/cm
Koperblad corrosie 100 u bij 40°C	ISO 2160	1b	Klassetoekenning
Anilinepunt	ISO 2977	nm	°C

BRANDVEILIGHEIDSKENMERKEN

KENMERKEN	NORMEN	WAARDEN	EENHEDEN
Vlampunt (gesloten recipiënt)	NF EN 22719	95	°C
Zelfontbrandingspunt	ASTM E 659	>200	°C
Onderste explosiegrens	NF EN 1839	2,6	% (volume)
Bovenste explosiegrens	NF EN 1839	28,5	% (volume)
Gehalte aan ontplofbare, oxiderende, ontvlambare, licht ontvlambare of zeer licht ontvlambare stoffen	CLP-verordening	0	%

TOXICOLOGISCHE KENMERKEN

KENMERKEN	NORMEN	WAARDEN	EENHEDEN
Anisidine-waarde	NF ISO 6885	<2	-
Peroxide-waarde	NF ISO 3960	<5	meq(O ₂)/kg
TOTOX (anisidine-waarde+2x peroxide-waarde)	-	nm	-
Gehalte aan CMR, irriterende, bijtende stoffen	CLP-verordening	0	%
Gehalte restmethanol bij transesterificatieproces	GC-MS	0	%

MILIEUKENMERKEN

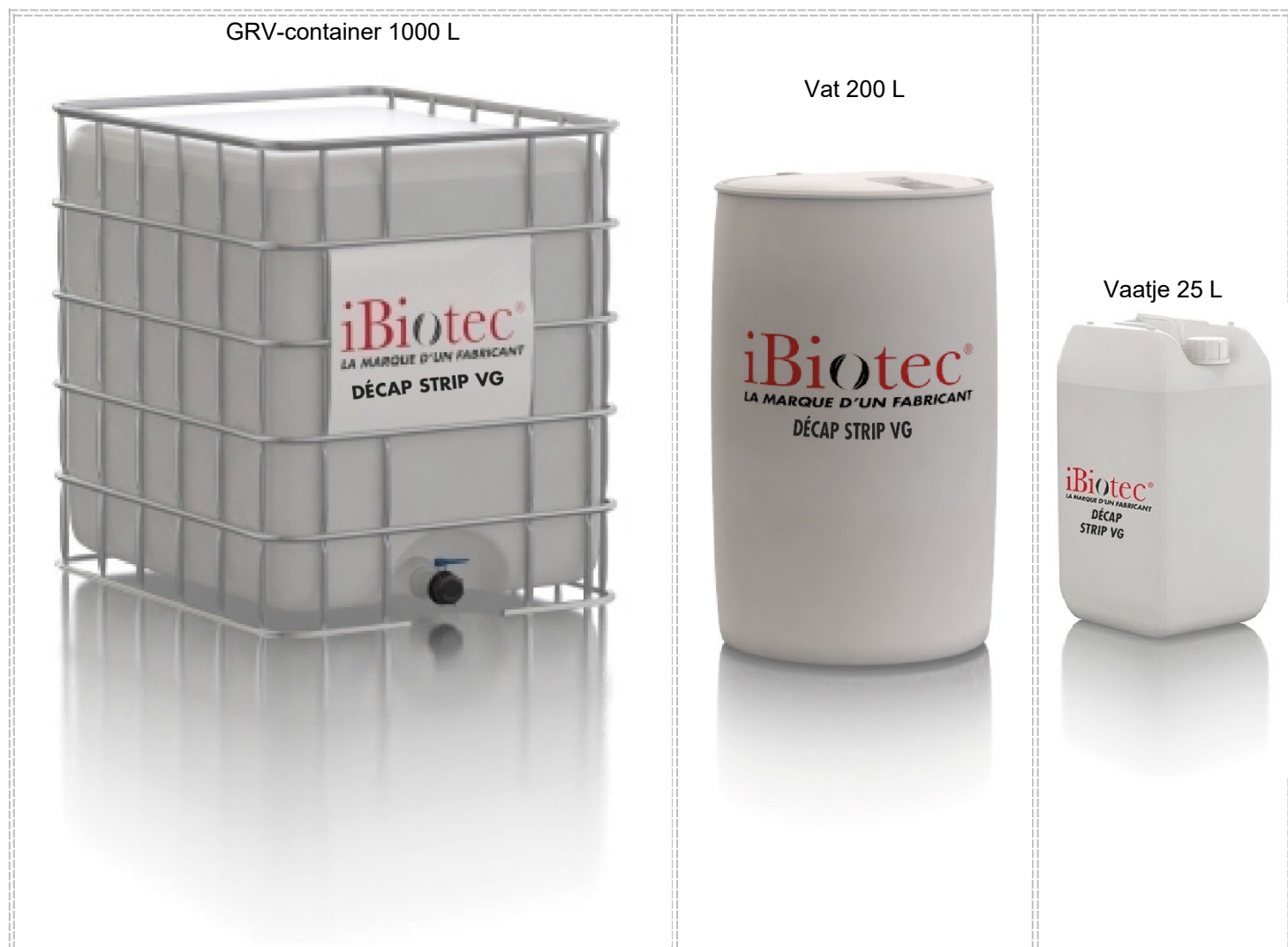
KENMERKEN	NORMEN	WAARDEN	EENHEDEN
Gevaar voor het water	WGK Duitsland	1 zonder gevaar voor water	klasse
Primaire biologische afbreekbaarheid CEC 21 dagen bij 25°C	L 33 T82	>80	%
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar OESO 301 A na 28 dagen Verdwijning van de COD	ISO 7827	>80	%
Gemakkelijk en volledig biologisch afbreekbaar OESO 301 D na 28 dagen Biologisch afbreekbaarheid bij 67 dagen	MITI gewijzigd	>70	%
Bioaccumulatie verdelingscoëfficiënt n-octanol water	OESO 107	-1,35	Log KOW
Dampdruk bij 20°C	-	<0,1	hPa
VOS-gehalte (Vluchtige Organische Stoffen)	-	20,40	%
Totaalgehalte halogenen (chloor fluor broom)	Calorimetrische bom	0	%

	GC MS		
Benzeengehalte	LPCH	0	%
Gehalte aromatische oplossingen	LPCH	0	%
Gehalte gevaarlijke stoffen voor het milieu	-	0	%
Gehalte aan verbindingen met GWP	-	0	%
Gehalte aan verbindingen met ODP	-	0	%

nm: niet gemeten of niet meetbaar

Voorzorgsmaatregelen: gebruik geen metalen verpakking als dit product moet worden opgesplitst of herverpakt.

AANBIEDINGSVORMEN



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 lesquels 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.