



Technický list - Vydání z : 03.01.2025

iBiotec® DÉCAP STRIP VG

EKOLOGICKÝ ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ S VYSOKOU REAKTIVITOU

Zaručeně bez obsahu methylenchloridu, bez NEP, bez NMP
bez hydroxidu sodného, bez kyseliny mravenčí
NEHOŘLAVÝ, BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ

RYCHLÉ ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH NÁTĚRŮ, PRYSKYŘIC, LAKŮ
NA VEŠKERÝCH SUBSTRÁTECH, VEŠKERÝCH POVRŠÍCH

TEKUTÝ ROSTLINNÝ ODSTRAŇOVAČ NÁTĚRŮ



GARANCE ABSENCE ZBYTKOVÝCH PESTICIDŮ
A GMO

TYPICKÉ FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuální	čirý	-
Barva	Vizuální	žlutá	-
Zápach	Čichový vjem	Lehký	-
Měrná hustota při 25 °C	NF EN ISO 12185	978	kg/m ³
Index lomu	ISO 5661	1,4490	-

Bod mrznutí	ISO 3016	-4	°C
Rozpustnost ve vodě	-	částečná	%
Kinematická viskozita při 40°C	NF EN 3104	3,0	mm ² /s
Doba průtoku Řez 6 při 25 °C	NF EN ISO 2431	nm	
Číslo kyselosti	EN 14104	< 1	mg(KOH)/g
Jodové číslo	NF EN 14111	0	gl ₂ /100g
Obsah vody	NF ISO 6296	< 1	%
Zbytek po odpaření	NF T 30-084	< 0,1	%

VLASTNOSTI Z HLEDISKA ÚČINNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Index KB	ASTM D 1133	< 180	-
Rychlost odpařování	-	< 3	hodiny
Index těkavosti nBuAC=1	NF T 30,30	1,4	Kvocient
Index odpařování DEE=1	DIN 53,170	nm	Kvocient
Povrchové napětí při 20 °C	ISO 6295	32	Dyn/cm
Koroze měděného plátku po 100 h při 40 °C	ISO 2160	1b	Kóty
Anilinový bod	ISO 2977	nm	°C

VLASTNOSTI Z HLEDISKA PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Bod vzplanutí (v uzavřené nádobě)	NF EN 22719	95	°C
Bod samovznícení	ASTM E 659	< 200	°C
Spodní mez výbušnosti	NF EN 1839	2,6	% (objemová)
Horní mez výbušnosti	NF EN 1839	28,5	% (objemová)
Obsah výbušných látek, látek podporujících hoření, hořlavých látek a velmi či extrémně hořlavých látek	Nařízení CLP	0	%

TOXIKOLOGICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Anisidinové číslo	NF ISO 6885	< 2	-
Peroxidové číslo	NF ISO 3960	< 5	meq(O ₂)/kg
TOTOX (anisidinové číslo +2× peroxidové číslo)	-	nm	-
Obsah látek CMR, dráždivých a korozivních látek	Nařízení CLP	0	%
Obsah zbytkového metanolu po přeesterifikování	GC-MS	0	%

VLASTNOSTI Z HLEDISKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

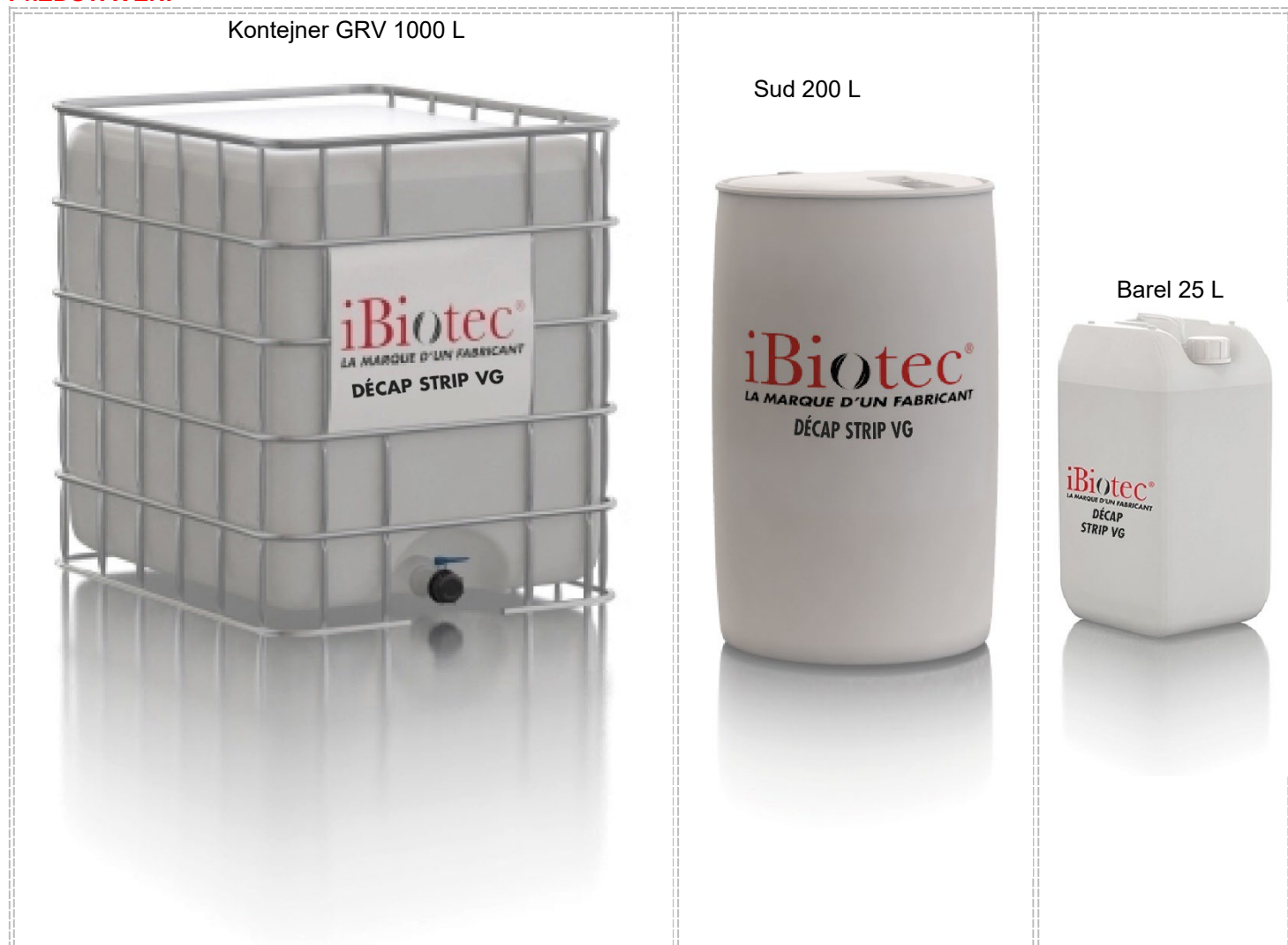
VLASTNOSTI	NORMY	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Nebezpečnost pro vodu	WGK Německo	1 bez nebezpečnosti pro vodu	třída
Primární biologická rozložitelnost CEC 21 dní při 25 °C	L 33 T82	< 80	%
Snadná biologická rozložitelnost OECD 301 A za 28 dnů Úbytek rozpuštěného organického uhlíku	ISO 7827	< 80	%
Snadná a konečná biologická rozložitelnost OECD 301 za 28 dnů Biologický rozklad za 67 dnů	modifikovaná MITI	< 70	%
Bioakumulace rozdělovací index n-oktanol voda	OECD 107	-1,35	Log KOW
Tenze páry při 20 °C	-	< 0,1	hPa
Obsah VOC (těkavé organické sloučeniny)	-	20,40	%
Celkový obsah halogenů (chlor fluor brom)	Kalorimetrická bomba GC MS	0	%
Obsah benzenu	LPCH	0	%
Obsah aromatických rozpouštědel	LPCH	0	%
Obsah látek nebezpečných pro životní prostředí	-	0	%

Obsah sloučenin s potenciálem globálního oteplování	-	0	%
Obsah sloučenin s potenciálem poškozování ozonové vrstvy	-	0	%

* n.m: neměřeno nebo neměřitelné

Upozornění pro použití: v případě rozdělení tohoto výrobku a jeho nového zabalení, nepoužívejte kovové obaly.

PŘEDSTAVENÍ



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

