

# iBiotec®

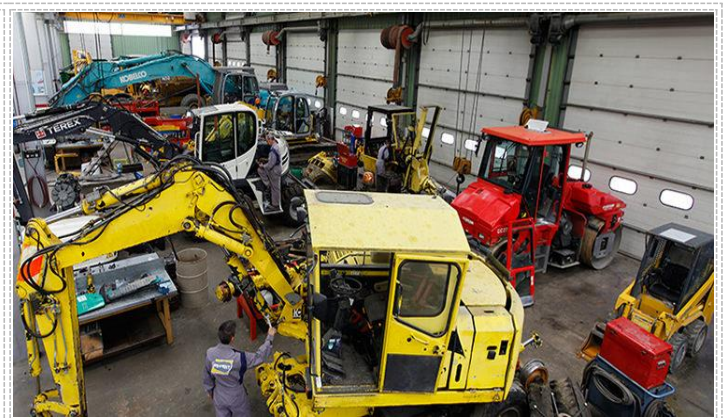
NÖVÉNYI EREDETŰ MŰSZAKI TERMÉKEK  
MELEG, FORRÓ ÉS HIDEG ASZFALT  
FELHORDÁSÁHOZ



Műszaki adatlap – Kiadása : 05/01/2023

**iBiotec®**  
**SOLVETAL®**  
**DBA 200**

Bitumenoldó hideg,  
meleg vagy forró útburkolatokhoz  
Újrahasznosítás a régi  
bevonat legyalulása után



## FIZIKAI-KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

JELLEMZŐK	ÉRTÉKEK	EGYSÉGEK
Megjelenés	Tiszta	-
Szín*	Sárga-narancs	-
Szag	Enyhe, jellegzetes	-
Sűrűség 25 °C-on	875	kg/m <sup>3</sup>
Fagyáspont	-20	°C
Vízben oldhatóság	0	%
Kinematikus viszkozitás 40°C-on	5	mm <sup>2</sup> /s
Felületi feszültség	32	dyn/cm
Törésmutató	1,4570	
Oldási teljesítmény	>200	-

Kauri-butanol-érték		
Savérték	<1	mg(KOH)/g
Jódszám	<120	gl <sub>2</sub> /100 g
Víztartalom	< 0,2	%
<b>TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK</b>		
<b>JELLEMZŐK</b>	<b>ÉRTÉKEK</b>	<b>EGYSÉGEK</b>
Lobbanáspont (vákuum)	>170	°C
Öngyulladási pont	>250	°C
Alsó robbanási határérték	Nem robbanásveszélyes	% (térfogat)
Felső robbanási határérték	Nem robbanásveszélyes	% (térfogat)
Robbanásveszélyes, oxidáló, gyúlékony, erősen vagy rendkívül gyúlékony anyagokat tartalmaz	Egyáltalán nincs	%
<b>TOXIKOLÓGIAI JELLEMZŐK</b>		
<b>JELLEMZŐK</b>	<b>ÉRTÉKEK</b>	<b>EGYSÉGEK</b>
Anizidinszám	<5	-
Peroxidszám	<10	meq(O <sub>2</sub> )/kg
TOTOX (anizidinszám+2x peroxidszám)	<25	-
CMR-, irritáló- és maróanyag-tartalom	Egyáltalán nincs	%
Átészterezésből származó maradék metanoltartalom	0	%
Veszélyes vegyületek, CMR, irritáló anyagok, maró hatású anyagok 160 °C-on történő kibocsátása.	0	%
<b>KÖRNYEZETI JELLEMZŐK</b>		
<b>JELLEMZŐK</b>	<b>ÉRTÉKEK</b>	<b>EGYSÉGEK</b>
Vízre veszélyes	1	osztály
Elsődleges biológiai lebonthatóság CEC 21 nap 25°C-on	90-nél magasabb	%
Egyszerű biológiai lebonthatóság OECD 301 A 28 napra nézve A COD eltűnése	80-nál magasabb	%
Egyszerű és teljes biológiai lebonthatóság OCDE 310 C 28 napra nézve Biológiai lebomlás 67 nap alatt	90-nél magasabb 100	% %
Bioakkumuláció n-oktanol/víz megoszlási hányados	3-nál alacsonyabb	log KOW
Gőznyomás 20 °C-on	<0,1	hPa
VOC-tartalom (illékony szerves vegyületek)	0	%
Oldószer-tartalom	0	%
Környezetre veszélyes anyagok aránya	Egyáltalán nincs	%
GWP-vel vegyületek aránya	0	%

ODP-vel vegyületek aránya	0	%
Szénegyensúly, életciklus elemzés	1,55	Kg Szénegyenérték

## LEÍRÁS

A **SOLVETAL® DBA 200** kiváló hígítószer régi aszfalthoz, amelyet a helyszínen újrahasznosítanak, és új burkolattá alakítanak. Erős bitumenoldó csiszológépek tisztításához

## ALKALMAZÁS MÓDJA

Használja hígítatlanul. Permetezze alacsony nyomású készülékkel, felesleg adagolása nélkül. Hagyja állni néhány percig.

**MEGJEGYZÉS: A SOLVETAL DBA 200 nem tartalmaz emulgeálószeret és nem emulgeálható vízben. Ezért nincs hatása az olaj-víz elválasztókban.**

## KISZERELÉSEK



**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'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 à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.