

# iBiotec®

TEKNISKE PRODUKTER AF VEGETABILSK  
OPRINDELSE TIL UDFØRELSE AF VARM  
HALVVARM OG KOLD ASFALTMASSE

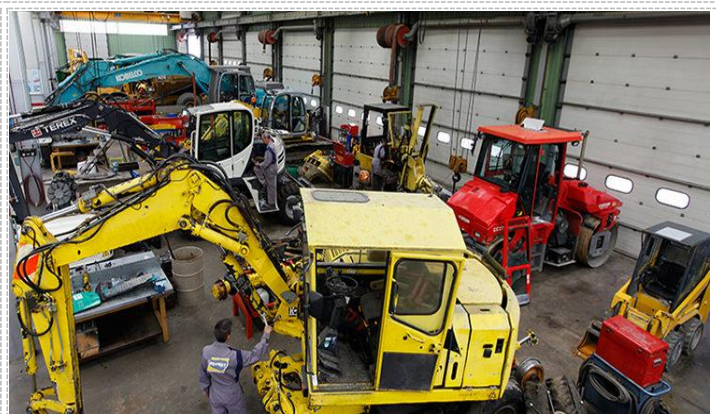


Datablad - Udgave af: 18/01/2023

## iBiotec®

# SOLVETAL® DBA 200

Fjernelse af bitumen ved kolde,  
lunkne eller varme asfaltmasser  
Genvinding efter afhøvling  
af gamle asfaltbelægninger



### FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

EGENSKABER	VÆRDIER	ENHEDER
Udseende	Klar væske	-
Farve*	Gul-orange	-
Lugt	Let, karakteristisk	-
Densitet ved 25 °C	875	kg/m <sup>3</sup>
Frysningpunkt	-20	°C
Vandopløselighed	0	%
Kinematisk viskositet ved 40°C	5	mm <sup>2</sup> /s
Overfladespænding	32	Dyn/cm
Brydningsindeks	1,4570	

Opløsningssevne Kauri-butanol indeks	>200	-
Syretal	<1	mg(KOH)/g
Jodtal	<120	gl <sub>2</sub> /100g
Vandindhold	< 0,2	%
<b>EGENSKABER FOR BRANDSIKKERHED</b>		
<b>EGENSKABER</b>	<b>VÆRDIER</b>	<b>ENHEDER</b>
Flammepunkt (vakuum)	>170	°C
Selvantændelsepunkt	>250	°C
Nedre eksplosionsgrænse	Ikke eksplosiv	% (volumen)
Øvre eksplosionsgrænse	Ikke eksplosiv	% (volumen)
Indhold af eksplosive, forbrændingsnærende, antændelige, meget eller ekstremt antændelige stoffer	Fuldstændigt fravær	%
<b>TOKSOLOGISKE EGENSKABER</b>		
<b>EGENSKABER</b>	<b>VÆRDIER</b>	<b>ENHEDER</b>
Anisidinindeks	<5	-
Peroxidindeks	<10	mekv (O <sub>2</sub> )/kg
TOTOX (anisidinindeks + peroxidindeks x2)	<25	-
CMR-stoffer, irriterende, ætsende indhold	Fuldstændigt fravær	%
Indhold af metanolrester fra transesterificeringsprocessen	0	%
Udslip af farlige stoffer, CMR, irriterende, ætsende ved 160 °C.	0	%
<b>MILJØMÆSSIGE EGENSKABER</b>		
<b>EGENSKABER</b>	<b>VÆRDIER</b>	<b>ENHEDER</b>
Fare for vand	1	klasse
Primær bionedbrydelighed, CEC 21 dage ved 25 °C	over 90	%
Let bionedbrydelighed OECD 301 A over 28 dage Ophør af COD	over 80	%
Enkel og fuldstændig bionedbrydelighed OECD 310 C på 28 dage	over 90 100	% %
Bionedbrydelig efter 67 dage		
Bioakkumulering Fordelingsindeks for oktanol og vand	under 3	KOW
Damptryk ved 20 °C	<0,1	hPa
VOC-indhold (flygtige organiske forbindelser)	0	%
Indhold af opløsningsmidler	0	%
Indhold af miljøfarlige stoffer	Fuldstændigt fravær	%
Indhold af stoffer med GWP	0	%
Indhold af stoffer med ODP	0	%
CO <sub>2</sub> -regnskab, livscyklusanalyse	1,55	Kg kulstofækvivalent

## BESKRIVELSE

**SOLVETAL® DBA 200** er et enestående fortyndingsmiddel til gammel asfalt, der genvindes på byggepladser til nye belægninger. Det er et kraftigt middel til fjernelse af bitumen i forbindelse med rengøring af knusemaskiner

## BRUGSANVISNING

Anvendes ublandet. Sprøjtes forsigtigt på med en lavtryksprøjte. Lad virke i nogle minutter.

**BEMÆRK:** SOLVETAL DBA 200 indeholder ikke noget emulgeringsmiddel, så det emulgeres ikke i vand. Det er derfor ikke effektivt i olieseparatorer.

## PRÆSENTATION

IBC-beholder 1000 L



200 L tønde



20 L 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](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'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.