

iBiotec®

TECHNICKÉ PŘÍPRAVKY ROSTLINNÉHO PŮVODU
PRO REALIZACI HORKÝCH, TEPLÝCH
A STUDENÝCH ŽIVIČNÝCH SMĚSÍ

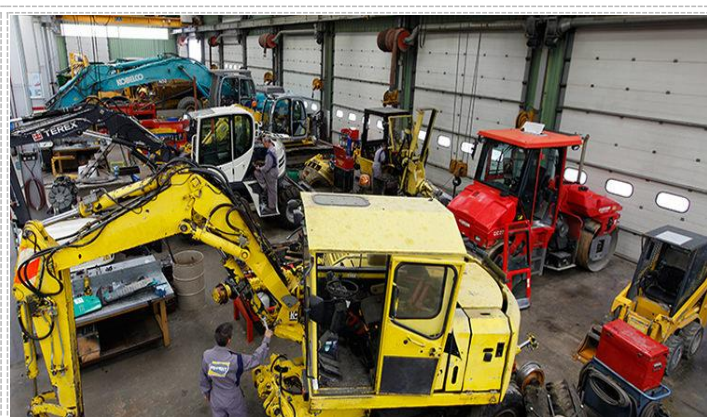


Technický list - Vydání z : 22/12/2022

iBiotec®

SOLVETAL® DBA 200

Odstraňovač bitumenu pro živičné směsi za studena, tepla nebo za horka
Recyklace po ohoblování starých nátěrů



FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Vzhled	Čirý	-
Barva*	Žlutooranžová	-
Zápach	Lehký, charakteristický	-
Měrná hustota při 25 °C	875	kg/m ³
Bod mrznutí	-20	°C
Rozpustnost ve vodě	0	%
Kinematická viskozita při 40°C	5	mm ² /s
Povrchové napětí	32	Dyn/cm
Index lomu	1,4570	
Rozpouštěcí schopnost Kauri-Butanol hodnota	< 200	-
Číslo kyselosti	< 1	mg(KOH)/g
Jodové číslo	< 120	gl ₂ /100g

Obsah vody	< 0,2	%
VLASTNOSTI Z HLEDISKA PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI		
VLASTNOSTI	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Bod vzplanutí (v uzavřené nádobě)	< 170	°C
Bod samovznícení	< 250	°C
Spodní mez výbušnosti	Není výbušný	% (objemová)
Horní mez výbušnosti	Není výbušný	% (objemová)
Obsah výbušných látek, látek podporujících hoření, hořlavých látek a velmi či extrémně hořlavých látek	Úplná absence	%
TOXIKOLOGICKÉ VLASTNOSTI		
VLASTNOSTI	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Anisidinové číslo	< 5	-
Peroxidové číslo	< 10	meq(O ₂)/kg
TOTOX (anisidinové číslo +2× peroxidové číslo)	< 25	-
Obsah látek CMR, dráždivých a korozivních látek	Úplná absence	%
Obsah zbytkového metanolu po přeesterifikování	0	%
Emise nebezpečných sloučenin, látek CMR, dráždivých a korozivních látek při 160 °C.	0	%
VLASTNOSTI Z HLEDISKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ		
VLASTNOSTI	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Nebezpečnost pro vodu	1	třída
Primární biologická rozložitelnost CEC 21 dní při 25 °C	více než 90	%
Snadná biologická rozložitelnost OECD 301 A za 28 dnů Rozklad DOC	více než 80	%
Snadná a dokonalá biologická rozložitelnost OECD 310 C za 28 dnů Biologický rozklad za 67 dnů	více než 90 100	% %
Bioakumulace Rozdělovací index n-oktanol voda	< 3	log KOW
Tenze páry při 20 °C	< 0,1	hPa
Obsah VOC (těkavé organické látky)	0	%
Obsah rozpouštědel	0	%
Obsah látek nebezpečných pro životní prostředí	Úplná absence	%
Obsah sloučenin s PRP	0	%
Obsah sloučenin s potenciálem poškozování ozonové vrstvy	0	%
Uhlíková bilance, analýza cyklů životnosti	1,55	kg Ekvivalent uhlíku

POPIS

SOLVETAL® DBA 200 je vynikající ředidlo pro staré asfalty, které se recyklují na stavbách do nových nátěrů. Je to silný odstraňovač bitumenu pro čištění drtiček

NÁVOD NA POUŽITÍ

Použijte čistý. Stříkejte pomocí nízkotlakého přístroje v menším množství. Nechejte několik minut působit.

POZNÁMKA: SOLVETAL DBA 200 neobsahuje emulgátor, není emulgovatelný ve vodě. Nemá tedy žádný účinek v odlučovačích uhlovodíků.

Kontejner GRV 1000 L



Sud 200 L



Kanistr 20 L



iBiotec® stries®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 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.