

iBiotec®

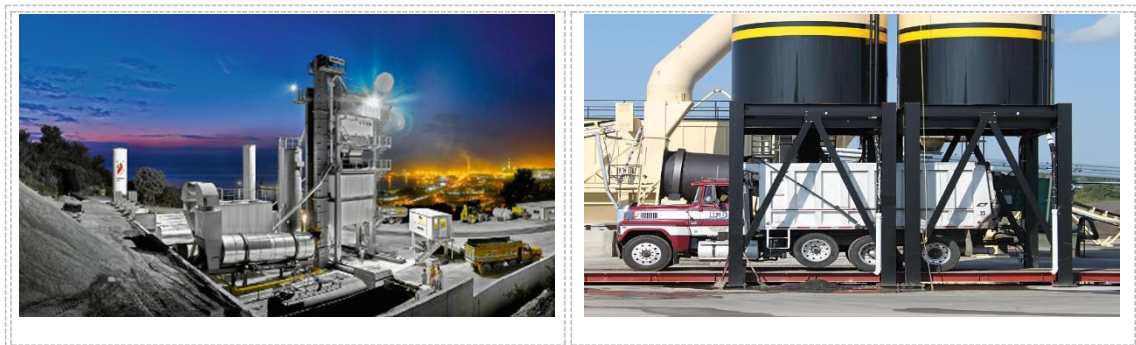
TEKNISKA PRODUKTER AV VEGETABILISKT URSPRUNG
FÖR GENOMFÖRANDE AV VARM,
HALVVARM ELLER KALL ASFALTMASSA



Datablad - Upplaga av: 06/01/2023

iBiotec® SOLVETAL® DBE 250

KLIBBFRI EMULGERANDE PRODUKT FÖR ASFALTVERK
utrustade med automatiska sprutramper



Används oblandad eller utspädd
Förbättrar säkerheten på arbetsplatsen
Tillverkad av den nya generationens vegetabiliska estrar
Fullständigt biologiskt nedbrytbar



BESKRIVNING

SOLVETAL® DBE 250 är en koncentrerad vätska avsedd för klubbfri behandling och borttagning av bitumen, för tillverkning och transport av vägbeläggning.

SOLVETAL® DBE 250 är en rengöringsvätska speciellt utvecklad för att ersätta vegetabiliska estrar med låg flampunkt eller rökgeneratorer. Den motsvarar omedelbart förväntningarna hos filialcheferna,

säkerhetssamordnarna och verksamhetschefer i fråga om arbetarskydd, hygien, arbetsmiljö, men också i fråga om prestanda och kompatibilitet med hänsyn till materialet och dess miljö.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

EGENSKAPER	VÄRDEN	ENHETER
Aspekt	Vätska	-
Löslighet i vatten	100	%
Färg*	-	-
Lukt	Svag	-
Densitet vid 25 °C	885	kg/m ³
Frys punkt	-12	°C
Kinematisk viskositet vid 40°C	4,5	mm ² /s
Brytningsindex	1,4560	
PRESTANDAEGENSKAPER		
EGENSKAPER	VÄRDEN	ENHETER
Tid för att ta bort bitumen	5'30"	min.sek.
Tid för att ta bort bitumen i asfaltmassa	5' 45"	min.sek.
BRANDSÄKERHETSEGENSKAPER		
EGENSKAPER	VÄRDEN	ENHETER
Flampunkt öppen kopp	202	°C
Självantändningspunkt	>250	°C
Nedre explosionsgräns	inexplosiv	% (v/v)
Övre explosionsgräns	inexplosiv	% (v/v)
Ångtryck	<0,01	kPa vid 20 °C
Innehåll av explosiva ämnen, förbränningsämnen, brandfarliga, lättantändliga, extremt lättantändliga	Helt fri från	-
TOXIKOLOGISKA EGENSKAPER		
EGENSKAPER	VÄRDEN	ENHETER
Jodvärde	109	g/100 g
Totox (anisidinvärde + peroxidvärde x2)	9.56	-
Accelererat oxidationstest (rancimat-test)		
- Flöde	10	L/h
- Temperatur	100	°C
- Tid	2,6	h
Innehåll av toxiska ämnen, mycket toxiska, cancerframkallande, mutagena, reproduktionstoxiska, skadliga, irriterande och korrosiva ämnen	Helt fri från	-
MILJÖEGENSKAPER		
EGENSKAPER	VÄRDEN	ENHETER
Biologisk nedbrytbarhet	Enkelt och biologiskt nedbrytbar	-
Innehåll av VOC (flyktig organisk förening)	0	%
Innehåll av lösningsmedel	0	%
Innehåll av miljöfarliga ämnen	Helt fri från	-

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ANVÄNDNING

Förvaras skyddad, i tempererade utrymmen före användning. Sprid inte ut produkten i stora mängder eller med en dunk. Använd den oblandad eller utspädd i vatten. Blanda inte med asfaltmassa, klassificerad som cancerframkallande. Använd inte produkten som karossrengöringsmedel.

TILLÄMPNINGAR

FUNKTIONER	Berörd SUPPORT (utrustning eller material)
Klibbfri	<ul style="list-style-type: none">▶ Skip (gruv), transportörer eller bandtransportörer för asfaltmassa▶ Tippflak på lastbilar
Borttagning av bitumen	<ul style="list-style-type: none">▶ Metalldelar med bitumen▶ Metalldelar med fetter▶ Nedsmutsade kläder▶ Nedsmutsade handskar▶ Nedsmutsade skor▶ Bitumenfilter

BRUKSANVISNING

Används som klibbfritt medel, utspätt till 30 % i vatten, för anläggningar utrustade med sprutramper på lastbilens flak. Används oblandad för effektiv borttagning av bitumen, vid oavsiktligt spill. Skölj med vatten

För arbetsplatser som inte är utrustade med automatiska sprutramper, rekommenderas en klibbfri användningsklar produkt, för applicering med en lågtryckspruta

SOLVETAL® AC 100

beskrivning och tekniskt datablad på anticollantbitume.com

SAMMAMFATTANDE BESKRIVNING

IBC -behållare 1000 L



200 L kagge



20 L trumma



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 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.