

iBiotec®

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



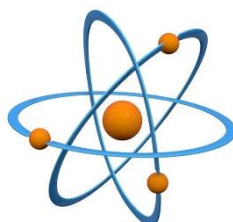
Datablad - Udgave af: 18/01/2023

iBiotec® SOLVETAL® DBE 250

KLÆBEFRI EMULGERENDE PRODUKTER TIL ASFALTANLÆG
Udstyret med automatiske sprøjteramper



Anvendes ublandet eller fortyndet
Forbedrer sikkerheden på arbejdspladsen
Fremstillet af den nye generations vegetabiliske estere
Fuldstændigt bionedbrydeligt



VOC 0-indhold



ANALYSE AF LIVSCYKLUSSENER ISO 14 040



KULSTOFBALANCE

1,55 kg
Kulstofækvivalent



HELT FRI FOR PESTICIDRESTER
UDEN GMO

BESKRIVELSE

SOLVETAL® DBE 250 er en koncentreret væske til klæbefri behandling og fjernelse af bitumen, til fremstilling og transport af vejbelægning.

SOLVETAL® DBE 250 er en rengøringsvæske, der er specielt udviklet til at erstatte vegetabiliske estere med lavt flammepunkt eller røggeneratorer. Det opfylder med det samme afdelingschefer, sikkerhedschefer og virksomhedslederes forventninger til spørgsmål om arbejdssikkerhed, hygiejne, arbejdsmiljø, men også til spørgsmål om ydelse og kompatibilitet med hensyn til materialet og dets miljø.

FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

EGENSKABER	VÆRDIER	ENHEDER
Udseende	Væske	-
Vandopløselighed	100	%
Farve*	-	-
Lugt	Svag	-
Densitet ved 25 °C	885	kg/m ³
Frysningpunkt	-12	°C
Kinematisk viskositet ved 40°C	4,5	mm ² /s
Brydningsindeks	1,4560	
YDELSESEGENSKABER		
EGENSKABER	VÆRDIER	ENHEDER
Tid til fjernelse af bitumen	5 min 30 sek	min/sek
Tid til fjernelse af bitumen / olie	5 min 45 sek	min/sek
EGENSKABER FOR BRANDSIKKERHED		
EGENSKABER	VÆRDIER	ENHEDER
Flammepunkt åben beholder	202	°C
Selvantændelsepunkt	>250	°C
Nedre eksplosionsgrænse	Ikke eksplosiv	% (v/v)
Øvre eksplosionsgrænse	Ikke eksplosiv	% (v/v)
Damptryk	<0,01	kPa ved 20 °C
Indhold af eksplosive, forbrændingsnærende, antændelige, let antændelige, ekstremt antændelige stoffer	Fuldstændigt fravær	-
TOKSOLOGISKE EGENSKABER		
EGENSKABER	VÆRDIER	ENHEDER
Jodtal	109	g/100 g
Totox (anisidinværdi + 2x peroxidværdi)	9.56	-
Accelereret oxidabilitetstest (rancimat-test)		
- Flow	10	l/t
- Temperatur	100	°C
- Tid	2,6	t
Indhold af toksiske, meget toksiske, kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske, giftige, irriterende eller korrosive stoffer	Fuldstændigt fravær	-
MILJØMÆSSIGE EGENSKABER		
EGENSKABER	VÆRDIER	ENHEDER
Bionedbrydelighed	Nemt bionedbrydeligt	-
VOC-indhold (flygtige organiske forbindelser)	0	%
Indhold af opløsningsmidler	0	%
Indhold af miljøfarlige stoffer	Fuldstændigt fravær	-

FORSIGTIGHEDSREGLER VED BRUG

Opbevares beskyttet, i tempererede rum, før brug. Må ikke spredes ud i store mængder eller med en dunk. Skal anvendes ublandet eller fortyndet med vand. Må ikke blandes med forbrændingsolie, der er klassificeret som kræftfremkaldende. Må ikke anvendes som rengøringsmiddel til karosseri.

ANVENDELSE

FUNKTIONER	Berørte UNDERLAG (udstyr eller materialer)
Klæbefri	<ul style="list-style-type: none">▶ Hejsespand, slæde eller afskærmet transportør til asfaltmasse▶ Vippelad på lastbiler
Fjernelse af bitumen	<ul style="list-style-type: none">▶ Metaldele med bitumen▶ Metaldele med fedt▶ Laboratorieglass med emulsion eller bitumen▶ Snavset tøj▶ Snavsede handsker▶ Snavsede sko▶ Bitumenfilter

BRUGSANVISNING

Anvendes som et klæbefrit middel, der fortyndes til 30 % i vand, til anlæg, der er udstyret med sprøjteramper på lastbilens vippelad.

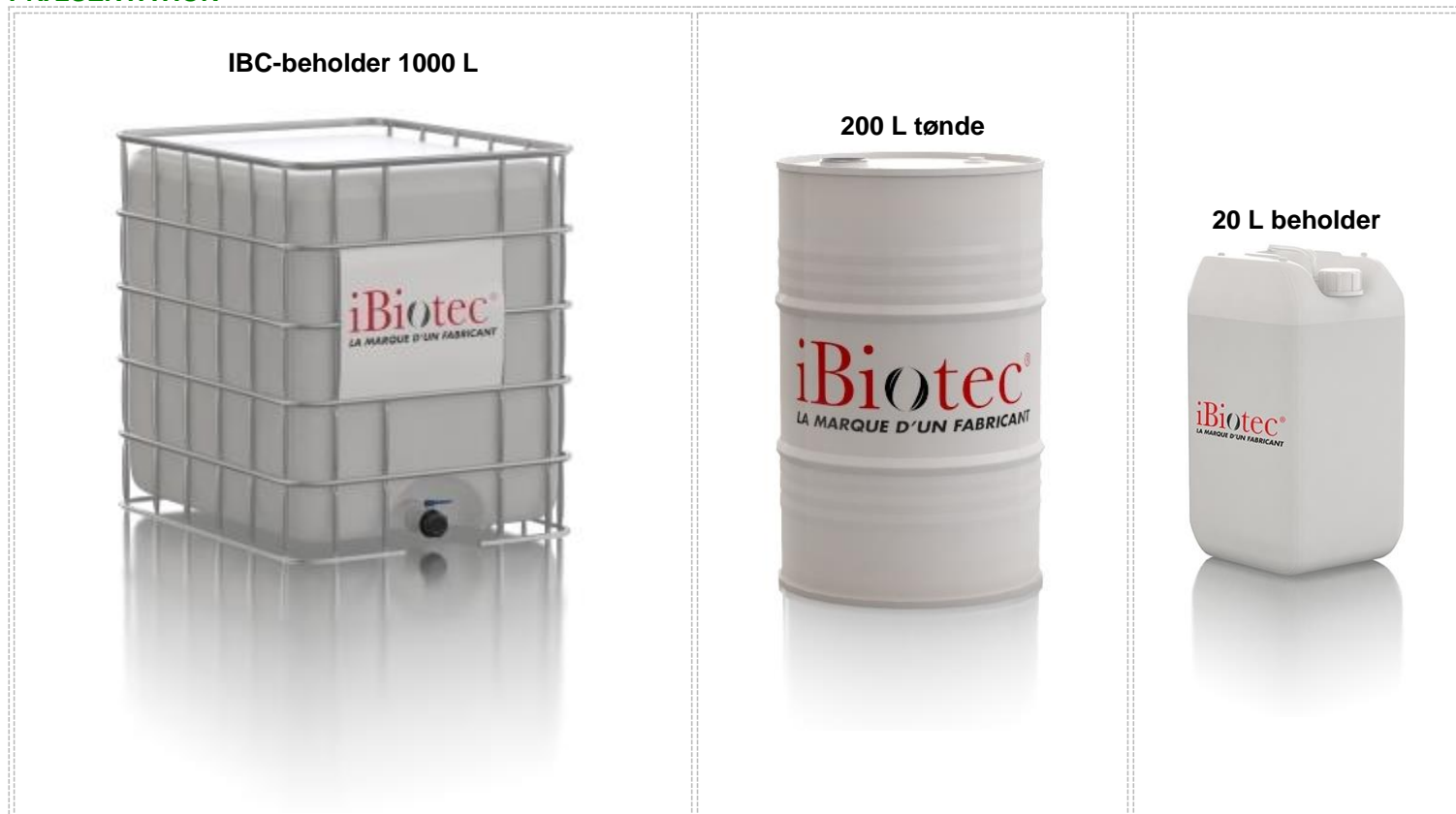
Anvendes ublandet til effektiv fjernelse af bitumen, ved utilsigtet spild. Skylles med vand.

Til anlæg, der ikke er udstyret med automatiske sprøjteramper, anbefales et klæbefrit brugsklart produkt til påføring med en lavtrykssprøjte

SOLVETAL® AC 100

beskrivelse og teknisk datablad på anticollantbitume.com

PRÆSENTATION



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 lesquels 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.