

iBiotec®

SẢN PHẨM KỸ THUẬT CÓ NGUỒN GỐC
THỰC VẬT DÙNG TRONG TRẢI NHỰA ĐƯỜNG
NÓNG, ẤM VÀ LẠNH



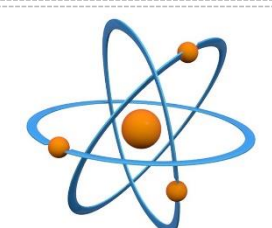
Bảng kỹ thuật - Phiên bản ngày 18/01/2023

iBiotec® SOLVETAL® DBE 250

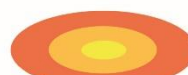
CHỐNG DÍNH NHỮ CHO NHÀ MÁY NHỰA ĐƯỜNG
Được trang bị cần phun tự động



Có thể dùng nguyên chất hoặc pha loãng
Cải thiện an toàn tại nơi làm việc
Được làm từ este gốc thực vật thế hệ mới
Hoàn toàn phân hủy sinh học



PHÂN TÍCH CHU KỶ SỐNG ISO 14 040



TỔNG LƯỢNG CAC-BON THẢI

1,55 kg
cacbon tương đương



ĐẢM BẢO KHÔNG CHỨA
THUỐC TRỪ SÂU TỒN DƯ
KHÔNG CHỨA GMO

MÔ TẢ

SOLVETAL® DBE 250 là dung dịch đậm đặc dùng để xử lý chống dính và khử bitum, dùng trong sản xuất và vận tải mặt đường bộ.

SOLVETAL® DBE 250 là dung dịch tẩy rửa được phát triển đặc biệt để thay thế các este có điểm chớp cháy thấp hoặc tạo khói từ thực vật. Nó ngay lập tức đáp ứng mong đợi của Giám đốc chuyên ngành, Điều phối viên an toàn và Giám đốc vận hành không chỉ về mặt an toàn tại nơi làm việc, vệ sinh và môi trường mà còn về hiệu suất và khả năng tương thích với thiết bị và môi trường của nó.

CÁC ĐẶC TÍNH VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

ĐẶC TÍNH	GIÁ TRỊ	ĐƠN VỊ
Vẻ bề ngoài	Chất lỏng	-
Độ hòa tan trong nước	100	%
Màu sắc*	-	-
Mùi	Yếu	-
Mật độ ở 25°C	885	kg/m ³
Điểm đóng băng	-12	°C
Độ nhớt động học ở 40°C	4,5	mm ² /s
Chỉ số khúc xạ	1,4560	
ĐẶC ĐIỂM HIỆU SUẤT		
ĐẶC TÍNH	GIÁ TRỊ	ĐƠN VỊ
Thời gian khử bitum	5'30"	phút.giây
Thời gian khử bitum dầu nhiên liệu	5'45"	phút.giây
ĐẶC TÍNH AN TOÀN CHÁY NỔ		
ĐẶC TÍNH	GIÁ TRỊ	ĐƠN VỊ
Điểm chớp cháy chân không	202	°C
Điểm tự bốc cháy	>250	°C
Giới hạn nổ dưới	Không nổ	% (v / v)
Giới hạn nổ trên	Không nổ	% (v / v)
Áp suất hơi	<0,01	kPa ở 20°C
Hàm lượng các chất dễ nổ, oxy hóa, dễ cháy, rất dễ cháy hoặc cực kỳ dễ cháy	Tổng số vắng mặt	-
ĐẶC TÍNH ĐỘC TÓ		
ĐẶC TÍNH	GIÁ TRỊ	ĐƠN VỊ
Giá trị i-ốt	109	g/100 g
Totox (Chỉ số Anisidine + 2x Incide Peroxide)	9:56	-
Thử nghiệm khả năng oxy hóa tăng tốc (thử nghiệm Rancimat)		
- Lưu lượng dòng chảy	10	Lít/giờ
- Nhiệt độ	100	°C
- Thời gian	2,6	Giờ
Hàm lượng các chất độc, rất độc, gây ung thư, gây đột biến, gây độc, có hại, kích thích hoặc ăn mòn	Tổng số vắng mặt	-
ĐẶC TÍNH MÔI TRƯỜNG		
ĐẶC TÍNH	GIÁ TRỊ	ĐƠN VỊ
Khả năng phân hủy sinh học	Dễ dàng phân hủy sinh học	-
Hàm lượng VOC (Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi)	0	%
Hàm lượng dung môi	0	%
Hàm lượng các chất độc hại đối với môi trường	Tổng số vắng mặt	-

THẬN TRỌNG KHI SỬ DỤNG

Bảo quản có nắp đậy trong môi trường ôn đới trước khi sử dụng. Không thi công sản phẩm với số lượng lớn hoặc sử dụng thùng phuy. Sử dụng nguyên chất hoặc pha loãng trong nước. Không trộn với dầu nhiên liệu, được phân loại là chất gây ung thư. Không sử dụng làm chất tẩy rửa thân xe.

ỨNG DỤNG

CHỨC NĂNG	HỖ TRỢ (thiết bị hoặc phần cứng) có liên quan
Chống dính	<ul style="list-style-type: none">▶ Thùng, gàu hoặc băng tải cạp để vận chuyển nhựa đường▶ Thùng xe tải
Khử bitum	<ul style="list-style-type: none">▶ Bộ phận kim loại có bitum▶ Bộ phận kim loại có dầu mỡ▶ Dụng cụ thủy tinh trong phòng thí nghiệm có nhũ tương hoặc bitum▶ Quần áo bẩn▶ Găng tay bẩn▶ Giày bẩn▶ Bộ lọc nhựa đường

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Sử dụng làm chất chống dính, pha loãng 30% trong nước, cho nhà máy được trang bị xe tải cần phun. Sử dụng không pha loãng như một chất khử bitum mạnh đối với sự cố rơi vãi. Rửa sạch với nước

Đối với những nhà máy không được trang bị cần phun tự động, chọn chất chống dính bán sẵn có thể sử dụng bằng máy phun áp lực thấp

SOLVETAL® AC 100

mô tả và bảng dữ liệu có thể được tìm thấy tại đây anticollantbitume.com

GIỚI THIỆU

Bình chứa IBC 1000 L



Thùng keg 200 L



Thùng 20 L



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'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.