

iBiotec®

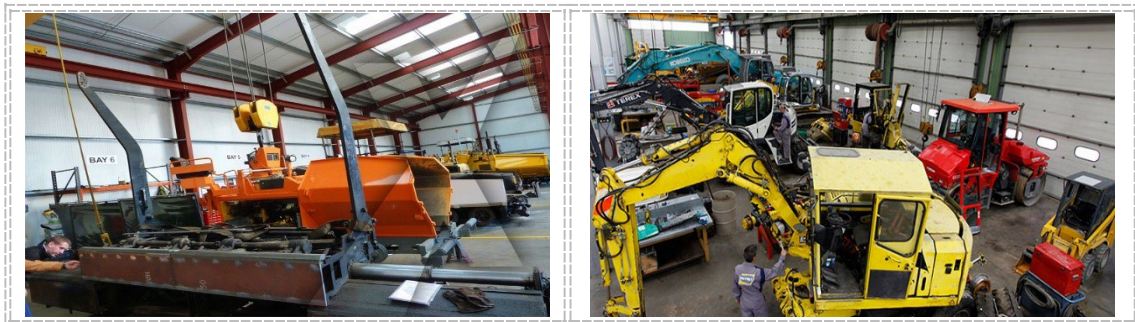
TEKNISKA PRODUKTER AV VEGETABILISKT URSPRUNG
FÖR GENOMFÖRANDE AV VARM,
HALVVARM ELLER KALL ASFALTMASSA



Datablad - Upplaga av: 2025-04-03

iBiotec®
SOLVETAL®
DBA 200

Borttagningsmedel för bitumen vid kall,
halvvarm eller varm asfaltmassa
Återvinning efter hyvling
av gamla asfaltbeläggningar



FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| EGENSKAPER | VÄRDEN | ENHETER |
|---|----------------|-----------------------|
| Aspekt | Klar | - |
| Färg* | Gul-orange | - |
| Lukt | Lätt, egenskap | - |
| Densitet vid 25 °C | 875 | kg/m ³ |
| Frys punkt | -20 | °C |
| Löslighet i vatten | 0 | % |
| Kinematisk viskositet vid 40°C | 5 | mm ² /s |
| Ytspänning | 32 | Dynes/cm |
| Brytningsindex | 1,4570 | |
| Lösningseffekt Kauri-butanol index (IKB) | >200 | - |
| Syravärde | <1 | mg(KOH)/g |
| Jodvärde | <120 | gl ₂ /100g |
| Vatteninnehåll | < 0,2 | % |

| BRANDSÄKERHETSEGENSKAPER | | |
|---|---------------|---------------------------|
| EGENSKAPER | VÄRDEN | ENHETER |
| Flampunkt (vakuum) | >170 | °C |
| Självantändningspunkt | >250 | °C |
| Nedre explosionsgräns | Icke-explosiv | % (volym) |
| Övre explosionsgräns | Icke-explosiv | % (volym) |
| Innehåll av sprängämnen, förbränningsämnen, antändbara ämnen, mycket eller extremt antändbara ämnen | Helt fri från | % |
| TOXIKOLOGISKA EGENSKAPER | | |
| EGENSKAPER | VÄRDEN | ENHETER |
| Anisidinvärde | <5 | - |
| Peroxidvärde | <10 | mekv (O ₂)/kg |
| TOTOX (anisidinvärde + peroxidvärdet x2) | <25 | - |
| CMR, innehåll av irriterande och korrosiva ämnen | Helt fri från | % |
| Innehåll av metanolrester från transesterifieringsprocessen | 0 | % |
| Utsläpp av farliga föreningar, CMR-ämnen, irriterande ämnen och frätande ämnen vid 160 °C. | 0 | % |
| MILJÖEGENSKAPER | | |
| EGENSKAPER | VÄRDEN | ENHETER |
| Fara för vatten | 1 | klass |
| Primär biologisk nedbrytbarhet, CEC, 21 dagar vid 25 °C | vid 90 | % |
| Biologisk lättnedbrytbarhet OCDE 301 A under 28 dagar Upphörande av COD | vid 80 | % |
| Enkel och fullständig biologisk lättnedbrytbarhet OECD 310 C under 28 dagar Biologisk nedbrytning på 67 dagar | vid 90 100 | % % |
| Bioackumulering Fördelningskoefficienten för oktanol och vatten | vid 3 | KOW |
| Ångtryck vid 20°C | <0,1 | hPa |
| VOC-innehåll (flyktig organisk förening) | 0 | % |
| Innehåll av lösningsmedel | 0 | % |
| Innehåll av miljöfarliga ämnen | Helt fri från | % |
| Innehåll av ämnen med en GWP | 0 | % |
| Innehåll av ämnen med en ODP | 0 | % |
| Kolbalans, livscykelanalys | 1,55 | Kol, motsvarighet i kg |

BESKRIVNING

SOLVETAL® DBA 200 är ett utmärkt utspädningsmedel för gammal asfalt, som återanvänds på arbetsplatser vid nya asfaltbeläggningar. Det är ett starkt borttagningsmedel för bitumen för rengöring av slipmaskiner

BRUKSANVISNING

Används oblandat. Spruta sparsamt med en lågtrycksspruta. Låt medlet verka i några minuter.

NOTERA: SOLVETAL DBA 200 innehåller inte emulgeringsmedel, det är inte emulgerbart i vatten. Det har därför ingen effekt i kolväte-separatorer.

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'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.