

iBiotec®

ΚΑΤΑΣΕΥΑΣΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ (ΑΕΡΟΖΟΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ - ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΤΑΣΗ CMR

Τεχνικό δελτίο - έκδοση 2025-02-04

iBiotec® FAST CLEAN MANGO 90

ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΦΕΣ
Πολυουρεθάνες, εποξειδικά, πολυεστέρες, δις GMA

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ Ή ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΛΩΝ
ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΟΥΡΕΘΑΝΩΝ-ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ, ΠΟΛΥΟΛΩΝ-ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΩΝ ΠΡΙΝ Ή ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ CMR
ΧΩΡΙΣ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Ή ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ
(Κανονισμός CLP 1272 GHS)



Μη ταξινομημένο ως εύφλεκτο

Εγγυημένα ελεύθερο επικίνδυνων, βλαβερών,
ερεθιστικών ή ευαισθητοποιητικών ουσιών

Ασθενώς πτητικό
Μείωση της κατανάλωσης

Βελτιστοποίηση PGS
Σχέδιο διαχείρισης διαλυτών
(Οδηγία IED)

ODP 0



ΤΥΠΙΚΑ ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΠΡΟΤΥΠΑ | ΤΙΜΕΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Όψη | Οπτική | Διαυγές | - |
| Χρώμα | Οπτική | Κίτρινο | - |
| Οσμή | Οσμηρό | Ελαφριά, μάνγκο | - |
| Πυκνότητα στους 25 °C | NF EN ISO 12185 | 1090 | kg/m ³ |
| Δείκτης διάθλασης | ISO 5661 | 1,4450 | - |
| Σημείο πήξης | ISO 3016 | -12 | °C |
| Βράση - Απόσταξη | ISO 3405 | 189 - 225 | °C |
| Διαλυτότητα στο νερό | - | > 40 | % |
| Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C | NF EN 3104 | 1,7 | mm ² /s |
| Περιεκτικότητα σε νερό | NF ISO 6296 | < 1 | ppm |

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΠΡΟΤΥΠΑ | ΤΙΜΕΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
|------------------------------|-------------|-------|----------|
| Δείκτης KB | ASTM D 1133 | > 180 | - |
| Ταχύτητα εξάτμισης | - | > 3 | ώρες |
| Επιφανειακή τάση στους 20 °C | ISO 6295 | 27,7 | Dynes/cm |

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΠΡΟΤΥΠΑ | ΤΙΜΕΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
|-----------------------------------|------------|-------|-----------------|
| Σημείο ανάφλεξης (κλειστό δοχείο) | ISO 2719 | 90 | °C |
| Σημείο αυτανάφλεξης | ASTM E 659 | 205 | °C |
| Κατώτατο όριο ευφλεκτότητας | NF EN 1839 | 2,6 | % (ογκομετρικό) |
| Ανώτατο όριο ευφλεκτότητας | NF EN 1839 | 28,5 | % (ογκομετρικό) |

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΠΡΟΤΥΠΑ | ΤΙΜΕΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
|--|-----------------------|-----------|-----------|
| Βιοδιασπασιμότητα | κατάλληλη δοκιμή ΟΟΣΑ | 62 | % |
| Περιεχόμενο Πληροφοριακών (Πτητικών Οργανικών Ενώσεων) | - | 41 | % |
| Επικίνδυνο για τα ύδατα | WGK Γερμανίας | 1 Ασφαλής | κατηγορία |
| Περιεκτικότητα σε βενζόλιο | ASTM D6229 | 0 | % |
| Συνολική περιεκτικότητα σε αλογόνο | GC MS | 0 | % |
| Περιεχόμενο των χλωριωμένων διαλυτών | - | 0 | % |
| Περιεκτικότητα σε αρωματικό διαλύτη | - | 0 | % |
| Περιεχόμενο επικίνδυνων ουσιών για το περιβάλλον | Κανονισμός ΚΕΑ | 0 | % |
| Περιεχόμενο ενώσεων με ΠΧΠ | - | 0 | % |
| Περιεχόμενο των ενώσεων με τον ΟΑΕΔ | - | 0 | % |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Περιέκτης GRV 1000 KG



Βαρέλι 200 KG



Μπιτόνι 20 KG



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.