



ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ CMR
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

Τεχνικό δελτίο - έκδοση 1/3/2025

iBiotec®

DÉCAP

STRIP VG

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΣΧΥΡΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Εγγυημένα χωρίς χλωριούχο μεθυλένιο, χωρίς ΝΕΡ, χωρίς ΝΜΡ
χωρίς καυστική σόδα, χωρίς μυρμηκικό οξύ
ΜΗ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ
ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ,
ΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ, ΤΩΝ ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ
ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΣΑ

ΥΓΡΟΣ, ΦΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ



ΕΠΓΥΗΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ
ΧΩΡΙΣ GMO

ΤΥΠΙΚΑ ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΡΟΤΥΠΑ	ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Όψη	Οπτική	Διαυγές	-
Χρώμα	Οπτική	Κίτρινο	-
Οσμή	Οσμηρό	Ελαφρύ	-
Πυκνότητα στους 25 °C	NF EN ISO 12185	978	kg/m ³
Δείκτης διάθλασης	ISO 5661	1,4490	-

Σημείο πήξης	ISO 3016	-4	°C
Διαλυτότητα στο νερό	-	μερική	%
Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C	NF EN 3104	3,0	mm ² /s
Χρόνος ψύξης Τομή 6 έως 25°C	NF EN ISO 2431	μμ	
Δείκτης οξύτητας	EN 14104	< 1	mg(KOH)/g
Δείκτης ιωδίου	NF EN 14111	0	gl ₂ /100 g
Περιεκτικότητα σε νερό	NF ISO 6296	< 1	%
Υπόλειμμα μετά την εξάτμιση	NF T 30-084	< 0,1	%

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΡΟΤΥΠΑ	ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Δείκτης KB	ASTM D 1133	> 180	-
Ταχύτητα εξάτμισης	-	> 3	ώρες
Δείκτης πηχτικότητας nBuAC=1	NF T 30.30	1,4	Λόγος
Δείκτης εξάτμισης DEE=1	DIN 53,170	μμ	Λόγος
Επιφανειακή τάση στους 20 °C	ISO 6295	32	Dynes/cm
Διάβρωση πλάκας χαλκού 100 ώρες στους 40 °C	ISO 2160	1b	Αξιολόγηση
Σημείο ανιλίνης	ISO 2977	μμ	°C

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΡΟΤΥΠΑ	ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Σημείο ανάφλεξης (κλειστό δοχείο)	NF EN 22719	95	°C
Σημείο αυτανάφλεξης	ASTM E 659	> 200	°C
Κατώτατο όριο ευφλεκτότητας	NF EN 1839	2,6	% (ογκομετρικό)
Ανώτατο όριο ευφλεκτότητας	NF EN 1839	28,5	% (ογκομετρικό)
Περιεκτικότητα σε εκρηκτικές, οξειδωτικές, εύφλεκτες, πολύ ή εξαιρετικά εύφλεκτες ουσίες	Κανονισμός CLP	0	%

ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΡΟΤΥΠΑ	ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Αριθμός ανισιδίνης	NF ISO 6885	< 2	-
Αριθμός υπεροξειδίου	NF ISO 3960	< 5	meq(O ₂)/kg
ΤΟΤΟΧ (αριθμός ανισιδίνης+2x αριθμός υπεροξειδίου)	-	μμ	-
Περιεκτικότητα σε CMR, ερεθιστικές και διαβρωτικές ουσίες	Κανονισμός CLP	0	%
Περιεκτικότητα σε υπολειμματική μεθανόλη από μετεστεροποίηση	GC-MS	0	%

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΡΟΤΥΠΑ	ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Επικίνδυνο για τα ύδατα	WGK Γερμανίας	1 μη επικίνδυνο για τα ύδατα	κατηγορία
Πρωτογενής βιοαποικοδομησιμότητα CEC 21 ημέρες στους 25°C	L 33 T82	> 80	%
Άμεση βιοαποικοδομησιμότητα OECD 301 A στις 28 ημέρες Δοκιμή ελάττωσης διαλελυμένου οργανικού άνθρακα	ISO 7827	> 80	%
Άμεση και τελική βιοαποικοδομησιμότητα OECD 301 D στις 28 ημέρες Βιοδιάσπαση στις 67 ημέρες	Τροποποιημένο MITI	> 70	%
Δείκτης βιοσυσσώρευσης κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό	OECD 107	-1,35	Log KOW
Πίεση ατμών στους 20 °C	-	< 0,1	hPa
Περιεκτικότητα σε VOC (πηχτικές οργανικές ενώσεις)	-	20,40	%
Συνολική περιεκτικότητα σε αλογόνα (Χλώριο Φθόριο Βρώμιο)	Θερμιδομετρική βόμβα GC MS	0	%
Περιεκτικότητα σε βενζόλιο	LPCH	0	%
Περιεκτικότητα σε αρωματικούς διαλύτες	LPCH	0	%
Περιεκτικότητα σε ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον	-	0	%
Περιεκτικότητα σε ενώσεις με PRP	-	0	%
Περιεκτικότητα σε ενώσεις με ODP	-	0	%

μμ: μη μετρηθέν ή μη μετρήσιμο

Προφυλάξεις κατά τη χρήση: Εάν το προϊόν αυτό κλασματοποιηθεί και ανακατεργαστεί, μη χρησιμοποιήσετε μεταλλικές συσκευασίες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Περιέκτης GRV 1000 L



Βαρέλι 200 L



Βαρελάκι 25 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 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

