

Fiche Technique – Édition du : 06/01/2025

iBiotec[®] DÉCAP STRIP VG

DÉCAPANT ÉCOLOGIQUE FORTE RÉACTIVITÉ

Garanti sans chlorure de méthylène, sans NEP, sans NMP sans soude caustique, sans acide formique NON INFLAMMABLE BIODÉGRADABLE DÉCAPAGE RAPIDE DE TOUTES PEINTURES, RÉSINES, VERNIS SUR TOUS SUBSTRATS, TOUS SUPPORTS

DÉCAPANT VÉGÉTAL LIQUIDE





CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Jaune	-
Odeur	Olfactif	Légère	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	978	kg/m³
Indice de réfraction	ISO 5661	1,4490	-
Point de congélation	ISO 3016	-4	°C
Solubilité dans l'eau	-	partielle	%
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN 3104	3,0	mm²/s

Temps d'écoulement Coupe 6 à 25°C	NF EN ISO 2431	nm	
Indice d'acide	EN 14104	<1	mg(KOH)/g
Indice d'iode	NF EN 14111	0	gl ₂ /100g
Teneur en eau	NF ISO 6296	<1	%
Résidu après évaporation	NF T 30-084	<0,1	%
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES			
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Indice KB	ASTM D 1133	>180	-
Vitesse d'évaporation	-	>3	heures
Indice de volatilité nBuAC=1	NF T 30.30	1,4	Quotient
Indice d'évaporation DEE=1	DIN 53.170	nm	Quotient
Tension superficielle à 20°C	ISO 6295	32	Dynes/cm
Corrosion lame de cuivre 100h à 40°C	ISO 2160	1b	Cotation
Point d'aniline	ISO 2977	nm	°C
CARACTÉRISTIQUES SÉCURITÉ INCENDIE			
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Point d'éclair (vase clos)	NF EN 22719	95	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	>200	°C
Limite inférieure d'explosivité	NF EN 1839	2,6	% (volumique)
Limite supérieure d'explosivité	NF EN 1839	28,5	% (volumique)
Teneur en substances explosives, comburantes, inflammables, très ou extrêmement inflammables	Règlement CLP	0	%
CARACTÉRISTIQUES TOXICOLOGIQUES			
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Indice d'anisidine	NF ISO 6885	<2	-
In dia and an anamada			
Indice de peroxyde	NF ISO 3960	<5	meq(O ₂)/kg
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde)	NF ISO 3960	<5 nm	meq(O ₂)/kg
	NF ISO 3960 - Règlement CLP		meq(O ₂)/kg - %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde)	-	nm	-
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives	- Règlement CLP	nm 0	- %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification	- Règlement CLP	nm 0	- %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	- Règlement CLP GC-MS	nm 0 0	- % %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES	- Règlement CLP GC-MS NORMES	nm 0 0 0 VALEURS	- % % UNITÉS
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne	nm 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau	- % % UNITÉS classe
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82	nm 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80	- % WNITÉS classe
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82 ISO 7827	nm 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80 >80	- % % UNITÉS classe % %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours Biodégradation à 67 jours	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82 ISO 7827 MITI modifié	nm 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80 >80 >70	- % % UNITÉS classe % %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours Biodégradation à 67 jours Bioaccumulation indice de partage n-octanol eau	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82 ISO 7827 MITI modifié	nm 0 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80 >80 >70 -1,35	- % % UNITÉS classe % % % Log KOW
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours Biodégradation à 67 jours Bioaccumulation indice de partage n-octanol eau Pression de vapeur à 20°C	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82 ISO 7827 MITI modifié	nm 0 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80 >80 >70 -1,35 <0,1	- % % UNITÉS classe % % % Log KOW hPa
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours Biodégradation à 67 jours Bioaccumulation indice de partage n-octanol eau Pression de vapeur à 20°C Teneur en COV (Composés Organo-Volatils)	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82 ISO 7827 MITI modifié OCDE 107 - Bombe calorimétrique	nm 0 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80 >80 >70 -1,35 <0,1 20,40	- % WNITÉS Classe % % % Log KOW hPa %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours Biodégradation à 67 jours Bioaccumulation indice de partage n-octanol eau Pression de vapeur à 20°C Teneur en COV (Composés Organo-Volatils) Teneur en halogènes totaux (Chlore Fluor Brome)	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82 ISO 7827 MITI modifié OCDE 107 - Bombe calorimétrique GC MS	nm 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80 >80 >70 -1,35 <0,1 20,40 0	- % % UNITÉS classe % % % Log KOW hPa % %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours Biodégradation à 67 jours Bioaccumulation indice de partage n-octanol eau Pression de vapeur à 20°C Teneur en COV (Composés Organo-Volatils) Teneur en halogènes totaux (Chlore Fluor Brome)	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82 ISO 7827 MITI modifié OCDE 107 - Bombe calorimétrique GC MS LPCH	nm 0 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80 >80 >70 -1,35 <0,1 20,40 0	- % % UNITÉS classe % % % Log KOW hPa % %
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES CARACTÉRISTIQUES Danger pour l'eau Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours Biodégradation à 67 jours Bioaccumulation indice de partage n-octanol eau Pression de vapeur à 20°C Teneur en COV (Composés Organo-Volatils) Teneur en halogènes totaux (Chlore Fluor Brome) Teneur en solvants aromatiques	Règlement CLP GC-MS NORMES WGK Allemagne L 33 T82 ISO 7827 MITI modifié OCDE 107 - Bombe calorimétrique GC MS LPCH LPCH	nm 0 0 VALEURS 1 sans danger pour l'eau >80 >80 >70 -1,35 <0,1 20,40 0 0 0	- % % UNITÉS classe % % % Log KOW hPa % % %

Précautions d'emploi : en cas de fractionnement de ce produit et de reconditionnement, ne pas utiliser d'emballages métalliques.

PRÉSENTATIONS



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

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 attriée 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.