

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

iBiotec® DÉCAP STRIP VG
DÉCAPANT VÉGÉTAL LIQUIDE



GARANTI SANS PESTICIDES RÉSIDUELS
SANS OGM

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/m ³
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	mm ² /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	-
Indice de peroxyde	NF ISO 3960	<5	meq(O ₂)/kg
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde)	-	nm	-
Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives	Règlement CLP	0	%
Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification	GC-MS	0	%

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Danger pour l'eau	WGK Allemagne	1 sans danger pour l'eau	classe
Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C	L 33 T82	>80	%
Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD	ISO 7827	>80	%
Biodégradabilité facile et ultime OCDE 301 D sur 28 jours Biodégradation à 67 jours	MITI modifié	>70	%
Bioaccumulation indice de partage n-octanol eau	OCDE 107	-1,35	Log KOW
Pression de vapeur à 20°C	-	<0,1	hPa
Teneur en COV (Composés Organo-Volatils)	-	Teneur en carbone non mesurée	%
Teneur en halogènes totaux (Chlore Fluor Brome)	Bombe calorimétrique GC MS	0	%
Teneur en benzène	LPCH	0	%
Teneur en solvants aromatiques	LPCH	0	%
Teneur en substances dangereuses pour l'environnement	-	0	%
Teneur en composés ayant un PRP	-	0	%
Teneur en composés ayant un ODP	-	0	%

nm : non mesuré ou non mesurable

PRÉSENTATIONS

Container GRV 1000 L



code article 516494
fiche de données de sécurité 161093

Fût 200 L



code article 516393
fiche de données de sécurité 161093

Tonnelet 25 L



code article 515793
fiche de données de sécurité 161093

FABRIQUÉ
EN FRANCE