

**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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> /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 <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> )/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