



Teknik Bilgi - Sürümü : 1/3/2025

iBiotec®

DÉCAP

STRIP VG

EKOLOJİK SIYIRICI YÜKSEK REAKTİVİTE

Metilen klorür içermeme garantisi, NEP ve NMP içermez

Kostik sodası, formik asit içermez

YANICI DEĞİLDİR BİYO BOZUNUR

TÜM BOYA, REÇİN VE VERNİKLERİ, TÜM ALT
TABAKA VE DESTEKLERİ HIZLI ÇÖZER VE SÖKER

BİTKİSEL SIVI SIYIRICI



PESTİSİT KALINTISI BIRAKMAMA GARANTİSİ
GDO İÇERMEZ

TİPİK FİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
Görünüm	Görsel	Berrak	-
Renk	Görsel	Sarı	-
Koku	Olfaktif	Hafif	-
25°C'de yoğunluk	NF EN ISO 12185	978	kg/m ³

Kırılma indisi	ISO 5661	1,4490	-
Donma noktası	ISO 3016	-4	°C
Suda çözünürlük	-	kısmi	%
40°C'de kinematik viskozite	NF EN 3104	3,0	mm ² /sn
Akış süresi 6 ila 25°C'de kesim	NF EN ISO 2431	nm	
Asit indisi	EN 14104	<1	mg(KOH)/g
iyot indisi	NF EN 14111	0	gl ₂ /100g
Su içeriği	NF ISO 6296	<1	%
Buharlaşma sonrası kalıntı	NF T 30-084	<0,1	%

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
KB indisi	ASTM D 1133	>180	-
Buharlaşma hızı	-	>3	saat
Uçuculuk indisi nBuAC=1	NF T 30.30	1,4	Oran
Buharlaşma indisi DEE=1	DIN 53,170	nm	Oran
20°C'de yüzey gerilimi	ISO 6295	32	Din/cm
40°C'de 100 saat bakır şerit korozyonu	ISO 2160	1b	Derecelendirme
Anilin noktası	ISO 2977	nm	°C

YANGIN GÜVENLİĞİ ÖZELLİKLERİ

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
Parlama noktası (kapalı kap)	NF EN 22719	95	°C
Kendiliğinden tutuşma noktası	ASTM E 659	>200	°C
Alt patlama sınırı	NF EN 1839	2,6	% (volümetrik)
Üst patlama sınırı	NF EN 1839	28,5	% (volümetrik)
Patlayıcı, oksitleyici, yanıcı, çok veya aşırı derecede yanıcı madde içeriği	CLP yönetmeliği	0	%

TOKSİKOLOJİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
Anisidin indisi	NF ISO 6885	<2	-
Peroksit indisi	NF ISO 3960	<5	meq(O ₂)/kg
TOTOX (ansidin indisi + 2x peroksit indisi)	-	nm	-
CMR, tahriş edici, aşındırıcı madde içeriği	CLP yönetmeliği	0	%
transesterifikasyondan kaynaklanan metanol kalıntı içeriği	GC-MS	0	%

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

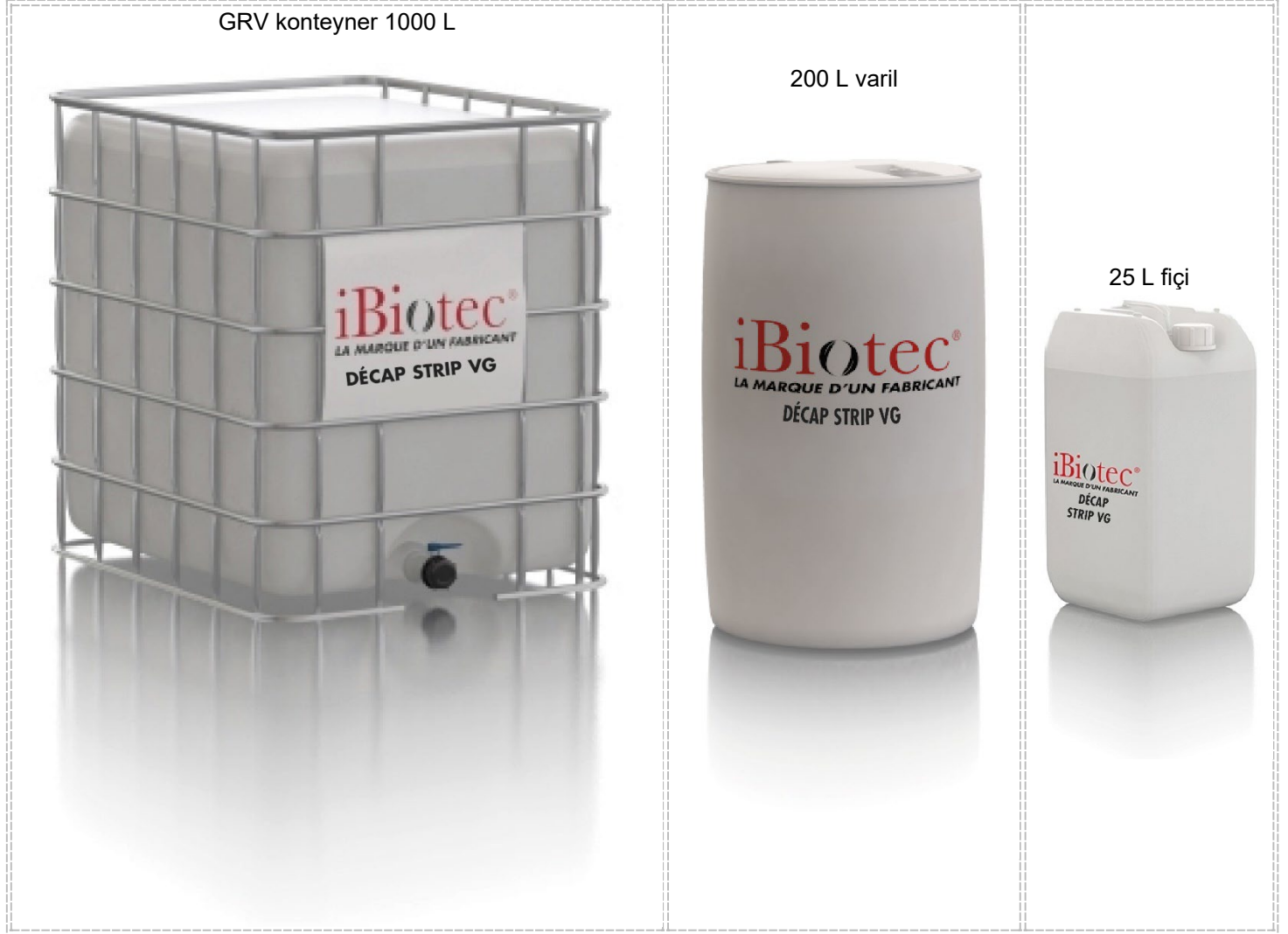
ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
Su için tehlikeli	WGK Almanya	1 su için tehlikeli değildir	sınıf
CEC birincil biyobozunurluk 25°C'de 21 gün	L 33 T82	>80	%
28 gün boyunca kolay biyolojik bozunabilirlik OECD 301 A COD kaybolma	ISO 7827	>80	%
28 Gün boyunca kolay ve nihai biyolojik bozunabilirlik OECD 301 D 67 günde biyobozunma	Modifiye MITI	>70	%
Biyo birikim N-oktanol su paylaşma indisi	OCDE 107	-1,35	Log KOW
20°C'de buhar basıncı	-	<0,1	hPa
UOB (Uçucu Organo Bileşikler) içeriği	-	20,40	%

Toplam halojen içeriği (Klor Flor Brom)	Kimyasal bileşik yanma sıcaklığı ölçen hermetik oda GC MS	0	%
Benzen içeriği	LPCH	0	%
Aromatik çözücü içeriği	LPCH	0	%
Çevreye zararlı madde içeriği	-	0	%
GWP'li bileşik içeriği	-	0	%
ODP'li bileşik içeriği	-	0	%

nm: ölçülmemiş veya ölçülebilir değil

Kullanım önlemleri: Ürün ve ambalajının kırılması durumunda metal ambalaj kullanmayın.

SUNUM ŞEKLİ



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

