

iBiotec®

Endüstriyel aerosol teknik ve ürünleri imalatçısı
İşlem – Bakım, onarım ve tamir – İyileştirme
Solvent alternatifleri – CMR ikamesi

Teknik Bilgi - Sürümü : 2025-02-28

iBiotec® NEUTRALÈNE® SL 30

ÇOK İŞLEVLİ ÇÖZÜCÜ
TEMİZLİK VE DEKONTAMİNASYON AJANI
SEYRELTİCİ, SÖKÜCÜ

 <p>Nonfood Compounds Program Listed (Category A1) (Registration 164046)</p>	 <p>EU 84/2017 2017 UYARINCA TAVSİYE EDİLMEKTEDİR HC, MOSH/POSH, MOAH İÇERMEDİĞİ GARANTİ EDİLMEKTEDİR</p> <p>Analiz raporu talep edilmesi durumunda sunulur 21/026529 LC GC-FID DIN/EN 16995</p>	 <p>DETECT BLUE® DETECTABLE HACCP National Control System</p>	 <p>OECD BİYOBOZUNUR</p>	 <p>PESTİSİT KALINTISI BIRAKMAMA GARANTİSİ GDO İÇERMEZ</p>
---	---	--	--	---

TIPIK FİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
Görünüm	Görsel	Berrak sıvı	-
Renk	Görsel	Renksiz	-
Koku	Olfaktif	Hafif, geçici	-
25°C'de yoğunluk	NF EN ISO 12185	916	kg/m ³
Kırılma indisi	ISO 5661	1,4010	-
Donma noktası	ISO 3016	-95	°C
Suda çözünürlük	-	100	%
25°C'de kinematik viskozite	NF EN 3104	1,7	mm ² /sn

Asit indisi	EN 14104	0	mg(KOH)/g
iyot indisi	NF EN 14111	0	gI ₂ /100g
Su içeriği	NF ISO 6296	<,0,01	%
Buharlařma sonrası kalıntı	NF T 30-084	0	%
20°C'de buhar basıncı	NF EN 13016-1	11,5	hPa

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
KB indisi	ASTM D 1133	> 150	-
Buharlařma hızı	Dahili	9	dakika
20°C'de yüzey gerilimi	ISO 6295	27,7	Din/cm
Kırılma gerilimi	IEC 156	nm	Volt
40°C'de 100 saat bakır řerit korozyonu	ISO 2160	1a	Derecelendirme

YANGIN GÜVENLİĞİ ÖZELLİKLERİ

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
Parlama noktası (kapalı kap)	ISO 2719	35	°C
Kendiliğinden tutuşma noktası	ASTM E 659	280	°C
Alt patlama sınırı	NF EN 1839	1,5	% (volümetrik)
Üst patlama sınırı	NF EN 1839	13,7	% (volümetrik)

TOKSİKOLOJİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
CMR, tahriş edici, aşındırıcı madde içeriği	CLP yönetmeliđi	0	%

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
Biyobozunurluk	OCDE 301 A OCDE 301 C (MITI)	> 70 > 70	% %
Oktanöl/su ayrılım katsayısı	ISO 8692	-0,49	Log.P
Sülfür içeriği	GC MS	0	%
Benzen içeriği	ASTM D6229	0	%
Toplam halojen içeriği	GC MS	0	%
Klorlu çözücü içeriği	-	0	
Aromatik çözücü içeriği	-	0	
Çevreye zararlı madde içeriği	CLP yönetmeliđi	0	%
GWP'li bileşik içeriği	-	0	%
ODP'li bileşik içeriği	-	0	%

UYGULAMALAR

Etil alkol (etanol) ve izopropanol alkol (IPA) için ikame temizlik ajanı

Yapıştırma, kaplama veya baskı öncesi yüzey hazırlığı

Boya viskozite ayarı için seyreltici

Cilalar, mürekkepler, çözücü bazlı veya su bazlı boyalar için çapraz bağlanmamış temizlik ajanı

Selülozik reçineler, Plastisoller, bitkisel reçineler, Kolofan için çözücü

Antifriz olarak kullanılabilir Saf donma noktası -95 °C

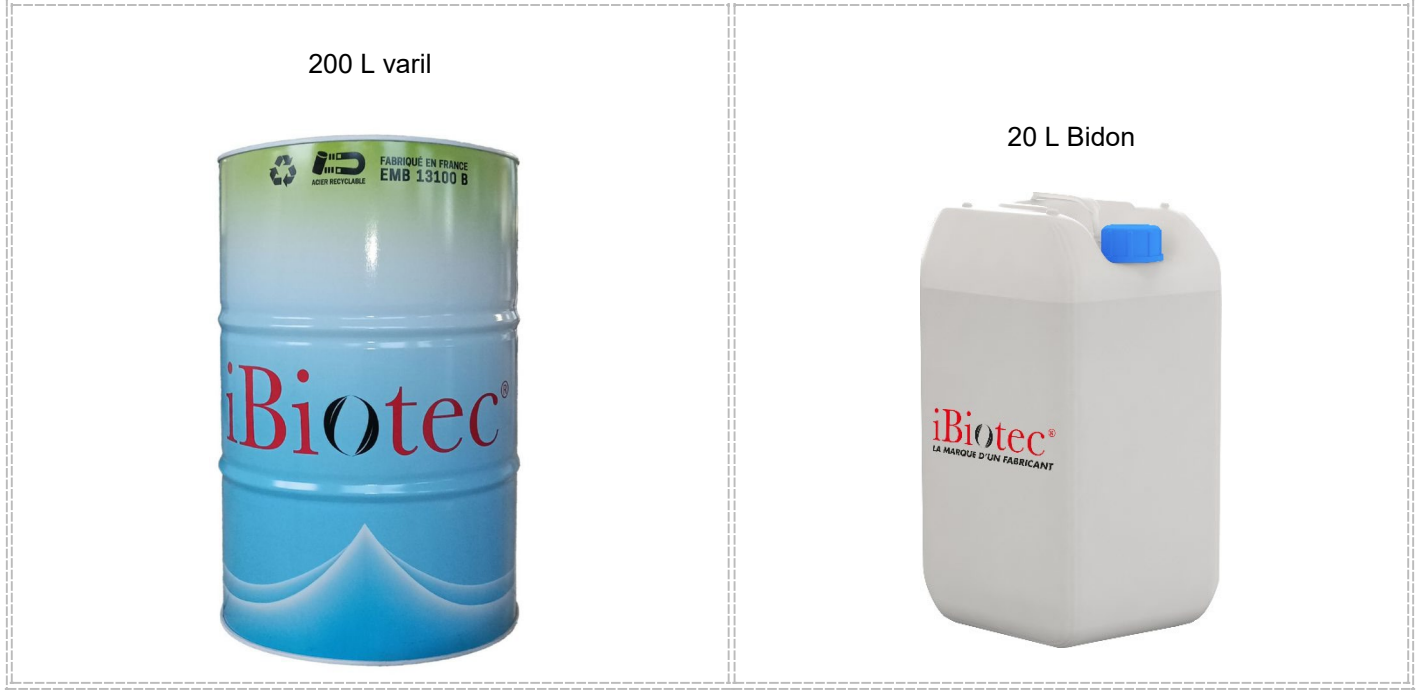
Geleneksel çözücüler için buharlaşma hızını artırır

Etiket çıkarır

KULLANIM ŞEKİLLERİ

NEUTRALENE SL 30 şu şekillerde kullanılabilir: saf veya suda seyreltilmiş olarak, bezle, fırçayla, fiskiye cihazıyla, daldırma yöntemiyle, çalkalanarak veya çalkalanmadan, düşük basınçlı püskürtmeyle, yalnızca suda seyreltilmişse ultrasonik tanklarda.

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 lequel 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 à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.