

iBiotec®

**Endüstriel aerosol teknik ve ürünlerini imalatçı
İşlem – Bakım, onarım ve tamir – İyileştirme
Solvent alternatifleri – CMR ikamesi**

Teknik Bilgi - Sürümü : 12/19/2024

iBiotec® BIOCLEAN® AL HP kullanıma hazır DÖRTLÜ FONKSİYON ÜRÜNÜ Temizleyici - Yağ Çözücü Kireç Çözücü - Dekontaminant TARIMSAL GIDA ENDÜSTRİLERİ İÇİN ISO 22 000 - HACCP Planı



Gıda maddelerinde ve gıda ile temas etmesi amaçlanan malzeme ve
eşyalarda mineral yağ hidrokarbonlarının izlenmesine ilişkin
16 Ocak 2017 tarihli ve 2017/84 sayılı Komisyon Tavsiyesine (AB) uygundur
Deterjan, yağı çözücü, temizleyici garanti HC içermez,
MOSH/POSH içermez, MOAH içermez
DIN/EN 16.995'e (LC, GC-FID) göre
21/009486 numaralı analiz raporu talep üzerine mevcuttur

NSF A1 ONAYLI
GIDA İŞLEME ALANLARINDA
KULLANIM İÇİNDİR

BIOCLEAN AL HP tüm inorganik kirliliği, tozu, zerreceği, kurumu, yanma kalıntılarını ve pişmiş, mineral, bitkisel ve hayvansal dahil olmak üzere tüm organik kirliliği, yağları ve gresleri anında ortadan kaldırır.

Tüm yüzeyler, cam, seramik, plastik, kauçuk, alüminyum, paslanmaz çelik gibi korozyona duyarlı olmayan metaller, süper cılıtlı metaller, boyalı, krom kaplı, galvanizli ve elektro galvanizli yüzeyler ile uyumludur.

TİPİK FİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİMLER
Görünüm	Görsel	Berrak sıvı	-
Renk	Görsel	Pembe	-
Parfüm	-	Çok düşük, parfümsüz	-
25°C'de yoğunluk	NF EN ISO 12185	1,000	g/l
Saf pH	NF T90-008	10,7	-
%10 pH	NF T90-008	10,8	-
%5 pH	NF T90-008	10,6	-
Akış süresi Kesim 3	NF EN ISO 2431	22	s
Kırılma indisi	ISO 5661	1,3350	İndeks
20°C'de %5 yüzey gerilimi.	ISO 6295	27,8	Din/cm
Donma noktası	ASTM D 97	-10	°C
%5 köpürme	NFT 60188	2/1000/170/0/250	mn/ml/l.h-1
Hidrokarbon içeriği	LPCH	0	%
Fosfat içeriği	LPCH	0	%
Klor içeriği	GCMS	0	ppm
Ağır metal ve metaloid içeriği	GCMS	0	ppm
COD kimyasal oksijen ihtiyacı	NFT 90101	7420	mgO ₂ /l
5 gün sonra BOİ 5 biyolojik oksijen ihtiyacı	NF EN 1899-1	1350	mgO ₂ /l
MesT toplam askıda katı madde	NF EN 872	<2	mg/l
VSM uçucu askıda katı maddeler		<0,2	mg/l
Kjeldhal azotu (NTK)	NF EN 25663	475	mgN/l
DthO Deniz suyunun teorik oksijen ihtiyacı	ISO 15705	8033	mgO ₂ /l
İslatma gücü	-	..	Derecelendirme
Dağıtma gücü	-	..	Derecelendirme
Emülsifiye etme gücü	-	..	Derecelendirme
Yağ çözme gücü	-	..	Derecelendirme
Kireç çözme gücü	-	..	



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'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.