

iBiotec®

IPARI FELHASZNÁLÁSÚ MŰSZAKI TERMÉKEK ÉS AEROSZOLÓK GYÁRTÓJA
MRO - FOLYAMAT - KARBANTARTÁS
ALTERNATÍV OLDÓSZEREK - CMR HELYETTESÍTŐK

Műszaki adatlap – Kiadása : 19.12.2024

iBiotec®

BIOCLEAN® AL HP **alkalmazásra kész**

NÉGYFUNKCIÓS TERMÉK

Tisztító-zsírtalanító

Súroló-fertőtlenítő

AGRÁR-ÉLELMISZERIPARI FELHASZNÁLÁSRA
ISO 22 000 – HACCP-terv



Megfelel a Bizottság az élelmiszerekben és az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokban és tárgyokban lévő ásványi olajos szénhidrogének ellenőrzéséről szóló, 2017. január 16-i (EU) 2017/84 ajánlásának
Mosószer, zsírtalanító, tisztítószer, garantáltan HC-, MOSH-/POSH-, MOAH-mentes
Az analitikai jelentés kérésre rendelkezésre áll:
a 21/009486 a DIN/EN 16.995 szabvány szerint (LC, GC-FID)

NSF A1 TANÚSÍTVÁNY
ÉLELMISZER-FELDOLGOZÓ
HELYISÉGEKBEN VALÓ HASZNÁLATRA

A BIOCLEAN AL HP azonnal eltávolít minden szerves szennyeződést, port, porszerű anyagot, kormot, égésmaradványokat és minden szerves szennyeződést, olajokat és zsirokat, beleértve a főzött, az ásványi, a növényi, állati eredetűeket.

Kompatibilis minden felülettel, üveggel, kerámiával, műanyaggal, gumival, korrózióra nem érzékeny fémekkel, mint például alumíniummal, rozsdamentes acéllal, szuperpolírozott fémekkel, festett, krómozott, galvanizált és elektrohoraganyzott felületekkel.

TIPIKUS FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

JELLEMZŐK	SZABVÁNYOK	ÉRTÉKEK	EGYSÉGEK
Megjelenés	Vizuális	Átlátszó folyadék	-
Szín	Vizuális	Rózsaszín	-
Illatanyag	-	Nagyon gyenge, illatanyagmentes	-
Sűrűség 25 °C-on	NF EN ISO 12185	1,000	g/l
pH hígítatlanul	NF T90-008	10,7	-
pH 10%-os koncentráció esetén	NF T90-008	10,8	-
pH 5%-os koncentráció esetén	NF T90-008	10,6	-
Áramlási idő, 3. vágás	NF EN ISO 2431	22	mp
Törésmutató	ISO 5661	1,3350	Index
Felületi feszültség 20 °C-on 5%-os koncentráció esetén	ISO 6295	27,8	dyn/cm
Fagyáspont	ASTM D 97	-10	°C
Habzás 5%-os koncentráció esetén	NFT 60188	2/1000/170/0/250	mn/ml/l.h-1
Szénhidrogén-tartalom	LPCH	0	%
Foszfáttartalom	LPCH	0	%
Klórtartalom	GCMS	0	ppm
Nehézfém- és félfém-tartalom	GCMS	0	ppm
Kémiai oxigénigény (KOI)	NFT 90101	7420	mgO ₂ /l
Biológiai oxigénigény 5 nap után (BOI 5)	NF EN 1899-1	1350	mgO ₂ /l
Összes oldott szilárd anyag (TSS)	NF EN 872	<2	mg/l
Lebegőanyag izzítási-veszteség (VSS)		<0,2	mg/l
Kjeldahl szerint mért nitrogén (TKN)	NF EN 25663	475	mgN/l
Tengervízi elméleti oxigénigény (EOI)	ISO 15705	8033	mgO ₂ /l
Nedvesítési teljesítmény	-	..	Besorolás
Diszpergáló teljesítmény	-	...	Besorolás
Emulgeáló teljesítmény	-	..	Besorolás
Zsírtalanító teljesítmény	-	...	Besorolás
Súroló teljesítmény	-	...	Besorolás



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.