

iBiotec®

**HERSTELLER VON TECHNISCHEN PRODUKTEN UND SPRAYS FÜR DIE INDUSTRIE
PROZESS - MRO - WARTUNG
ALTERNATIVE LÖSUNGSMITTEL - ERSATZ FÜR CMR-LÖSUNGSMITTEL**

Datenblatt - Ausgabe von : 19/12/2024

iBiotec® BIOCLEAN® AL HP Gebrauchsfertig

PRODUKT MIT VIERFACHER WIRKWEISE

Reiniger - Entfetter

Kalklösemittel - Dekontaminationsmittel

Für alle Branchen

einschließlich Agrofood

ISO 22 000 - HACCP Plan



**Entspricht der Empfehlung 2017/84
garantiert frei von Mineralölen, wie HC, MOSH/POSH, MOAH-frei
Analyseprotokoll erhältlich auf Anfrage
21/009486 LC GC-FID DIN/EN 1699**

**ZERTIFIZIERT GEMÄSS NSF A1
GEEIGNET ZUM EINSATZ IN
LEBENSMITTELVERARBEITENDEN BEREICHEN**

BIOCLEAN AL HP entfernt sofort alle anorganischen Verschmutzungen, Staub, Pulver, Ruß, Verbrennungsrückstände und alle organischen Verschmutzungen, Öle und Fette, einschließlich gekochter, mineralischer, pflanzlicher und tierischer.

Verträglich mit allen Oberflächen, Glas, Keramik, Kunststoffen, Gummi, nicht korrosiven Metallen wie Aluminium,

Edelstahl, hochglanzpolierten Metallen, lackierten, verchromten, galvanisch verzinkten und galvanisch verzinkten Oberflächen.

TYPISCHE PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORMEN	WERTE	EINHEITEN
Visueller	Aspekt	Flüssig, klar	-
Farbe	Visuell	Rosa	-
Geruch	-	Sehr schwach, nicht parfümiert	-
Dichte bei 25°C	NF EN ISO 12185	1,000	g/l
pH pur	NF T90-008	10,7	-
pH bei 10 %	NF T90-008	10,8	-
pH bei 5%	NF T90-008	10,6	-
Durchflusszeit Abschnitt 3	NF EN ISO 2431	22	s
Brechungsindex	ISO 5661	1,3350	Index
Oberflächenspannung bei 20°C und 5 %	ISO 6295	27,8	Dynast/cm
Gefrierpunkt	ASTM D 97	-10	°C
Schaumbildung bei 5 %	NFT 60188	2/1000/170/0/250	mn/ml/l.h-1
Kohlenwasserstoffgehalt	LPCH	0	%
Phosphatgehalt	LPCH	0	%
Chlorgehalt	GCMS	0	ppm
Gehalt an Schwermetallen und Metalloiden	GCMS	0	ppm
CSB chemischer Sauerstoffbedarf	NFT 90101	7420	mgO ₂ /l
CSB biologischer chemischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen	NF EN 1899-1	1350	mgO ₂ /l
Gesamtmenge an Schwebstoffen (GSS)	NF EN 872	< 2	mg/l
Flüchtige Stoffe in Suspension (FSS)		< 0,2	mg/l
Stickstoff nach Kjeldahl (NTK)	NF EN 25663	475	mgN/l
Theoretischer Meerwassersauerstoffbedarf (ThSB)	ISO 15705	8033	mgO ₂ /l
Benetzungsvermögen	-	..	Punktzahl
Dispergierfähigkeit	-	...	Punktzahl
Emulgierverhalten	-	..	Punktzahl
Fettlösekraft	-	...	Punktzahl
Kalklösekraft	-	...	Punktzahl

PRÄSENTATION

Karton mit 12 Zerstäubern
Nettovolumen 750 ml



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

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.