

# iBiotec®

उद्योग के लिए तकनीकी उत्पादों और एयरोसोलज़ की नरिमाता  
प्रक्रिया - MRO - रखरखाव  
वैकल्पिकी सॉल्वेंट्स - CMR प्रतस्थापन

तकनीकी पत्रक – 07.01.2026 का संरण



**हेवी-ड्यूटी डिग्रेजिंग डिटजट**

22% सक्रिय अवयवों के साथ संकेत सूत्र खाद्य

उद्योग के लिए NSF A1 प्रमाणित डीग्रीजर (FI)

सभी सतहों, फश, संरचनाओं, मशीनों, डाउन लाइनों, वैट, पैकेजिंग और के करने वाली इकाइयों पर इमाल  
किया जा सकता है

प्रबिलत गीलापन, डीग्रीजिंग और डिलिंग क्षमता



भोजन में खिनज तेल हाइड्रोकार्बन की निगरानी और भोजन के संपर्क में आने के लिए सामग्री और लेखों में आयोग की सिफारश  
(EU)

2017/84 का 16 जनवरी 2017 का अनुपालन करते हुए

भोजन सफाई, घटते डिटजट की गारंटी HC-मु, MOSH/POSH-मु और MOAH-मु अनुरोध पर उपलब्ध  
मानक DIN/EN 16.995 (LC, GC-FID) के अनुसार विवेकन रपोटर् संा 21/009485

## विवरण

**BIOCLEAN® AL HP** औद्योगिक वातावरण में हवी ड्यूटी सफाई के लिए विकसित एक अधिक केंद्रित क्षारीय डिटरजेंट है। इसका उपयोग सभी प्रकार के पशु, सी या खिनज प्रदूषण को दूर करने के लिए किया जाता है।

**BIOCLEAN® AL HP** को कार्बनिक उदों जैसे ग्रीस, हे या भारी हाइड्रोकार्बन को हटाने, कायशाला के फर्श, संरचनाओं, डिडिलिंग रंग, भंडारण क्षेत्रों की आवधिक सफाई और औद्योगिक प्रक्रियाओं में या आकलन लेज के लिए आपातकालीन सफाई के लिए अधिक अनुशंसित है।

**BIOCLEAN® AL HP** में अकार्बनिक कणों या दहन अवशेषों के लिए उ सफाई और डिलिंग क्षमता है। इसका उपयोग फायर-साइड बॉयलरों की सफाई के लिए या तरल ाही को हटाने के लिए किया जा सकता है, विशेष रूप से ोग्राफिक प्रिंटिंग में। **BIOCLEAN® AL HP** को सीधे प्रोडन ोर पर डेमाल किया जा सकता है।

## डेमाल के लिए िनदश

**BIOCLEAN® AL HP** का उपयोग 2% से 20% तक, बहते पानी में, प्रदूषकों के प्रकार और प्रदूषण की डिग्री के आधार पर किया जा सकता है। एक कपड़े, ब्रश, कम या उ दबाव वाले डे या ब्रिशिंग मशीनों के साथ प्रयोग करें। **BIOCLEAN® AL HP** का उपयोग असोिनिक मशीनों में भी किया जा सकता है। खतरनाक। उपयोग के लिए सावधानियों का पालन करें। पैके डिजंग पर खतरे और जोखिम के बयानों को ान से पढ़ें। सुरक्षा डेटा शीट का संदर्भ लें।

## विशेष भौतिकीय तथा रासायनिक गुणधर्म

गुणधर्म	मानक	मू	इकाइयाँ
आवर्भाव	दृ	तरल पदार्थ	-
रंग	दृ	गुलाबी	-
ग	-	बहुत कम, सुगंध मु	-
25°C पर घनता	NF EN ISO 12185	1.030	g/l
सक्रिय सामग्री की जानकारी	-	22	%
साफ होने पर pH	NF T90-008	12.8	-
10% पर pH	NF T90-008	10.8	-
5% पर pH	NF T90-008	10.6	-
ो टाइम कप 3	NF EN ISO 2431	22	S
अपवर्तक सूचकांक	ISO 5661	1.351	अनुक्रमिका
20 डिग्री सेल्सियस पर सतह तनाव 5% पर	ISO 6295	30.5	Dynes/cm
हिमांक	ASTM D 97	-11	°C
5% पर झाग	NFT 60188	1/1000/500/0/250	mn/ml/l.h-1
हाइड्रोकार्बन सामग्री	LPCH	0	%
फॉट सामग्री	LPCH	0	%
ोरीन सामग्री	GCMS	0	ppm
भारी धातु और धातु सामग्री	GCMS	0	ppm
COD रासायनिक ऑक्सीजन की मांग	NFT 90101	7420	mgO <sub>2</sub> /l
BOD 5 जैविक ऑक्सीजन की मांग 5 दिनों के बाद	NF EN 1899-1	1350	mgO <sub>2</sub> /l
TSS कुल िनलंबित ठोस	NF EN 872	<2	mg/l
VSS वाशील िनलंबित ठोस		<0.2	mg/l
के जेल नाइट्रोजन (TKN)	NF EN 25663	475	mgN/l
ThOD सैद्धांतिक ऑक्सीजन मांग समुद्री जल	ISO 15705	8033	mgO <sub>2</sub> /l

गीला करने की क्षमता	-	..	मानांकन
फै लाव क्षमता	-	...	मानांकन
पायसीकारी क्षमता	-	..	मानांकन
घटती क्षमता	-	...	मानांकन
उतलाई क्षमता	-	...	मानांकन

### उपयोग के लिए सावधानियां

हे क्रॉसिलंक किए गए पेंट के साथ लेपित सतहों पर पूर्व-परीक्षण।

उपयोग के बाद डेनेजिसम में खाली न करें।

**BIOCLEAN® AL HP** शुद्ध उपयोग किया जाता है, समय के साथ अकार्बनिक एस को न कर सकता है। पानी में 5% से अधिक की सांद्रता पर सुपरपोलिश लाइट मिश्र धातुओं का उपयोग न करें।

### प्रतीकरण

कंटेनर जीआरवी 1000

किग्रा



4x5 किग्रा बॉ



**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](http://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

