iBiOtec®

उद्योग के लिए तकनीकी उत्पादों और एयरोसील्ज़ की निर्माता प्रक्रिया - MRO - रखरखाव वैकल्पिक सॉल्वैट्स - CMR प्रतिस्थापन

तकनीकी पत्रक — 19.12.2024 का संस्करण



हेवी-ड्यूटी डिग्रेजिंग डिटर्जेंट

22% सक्रिय अवयवों के साथ संकेन्द्रित सूत्र खाद्य उद्योग के लिए NSF A1 प्रमाणित डीग्रीजर (FI) सभी सतहों, फर्शों, संरचनाओं, मशीनों, उत्पादन लाइनों, वैट, पैकेजिंग और कन्वे करने वाली इकाइयों पर इस्तेमाल किया जा सकता है

प्रबलित गीलापन, डीग्रीजिंग और स्केलिंग क्षमता



भोजन में खिनज तेल हाइड्रोकार्बन की निगरानी और भोजन के संपर्क में आने के लिए सामग्री और लेखों में आयोग की **सिफारिश (EU) 2017/84** का 16 जनवरी 2017 का अनुपालन करते हुए

भोजन सफाई, घटते डिटर्जेंट की गारंटी HC-मुक्त, MOSH/POSH-मुक्त और MOAH-मुक्त अनुरोध पर उपलब्ध मानक DIN/EN 16.995 (LC, GC-FID) के अनुसार विश्लेषण रिपोर्ट संख्या 21/009485 BIOCLEAN® AL HP औद्योगिक वातावरण में हैवी ड्यूटी सफाई के लिए विकसित एक अत्यधिक केंद्रित क्षारीय डिटर्जेंट है। इसका उपयोग सभी प्रकार के पशु, सब्जी या खनिज प्रदूषण को दूर करने के लिए किया जाता है।

BIOCLEAN® AL HP को कार्बनिक उत्पादों जैसे ग्रीस, हल्के या भारी हाइड्रोकार्बन को हटाने, कार्यशाला के फर्श, संरचनाओं, ड्रिलिंग रिग, भंडारण क्षेत्रों की आविधक सफाई और औद्योगिक प्रक्रियाओं में या आकस्मिक स्पिलेज के लिए आपातकालीन सफाई के लिए अत्यिधक अनुशंसित है।

BIOCLEAN® AL HP में अकार्बिनक कणों या दहन अवशेषों के लिए उच्च सफाई और स्केलिंग क्षमता है। इसका उपयोग फायर-साइड बॉयलरों की सफाई के लिए या तरल स्याही को हटाने के लिए किया जा सकता है, विशेष रूप से फ्लेक्सोग्राफिक प्रिंटिंग में।

BIOCLEAN® AL HP को सीधे प्रोडक्शन फ्लोर पर इस्तेमाल किया जा सकता है।

इस्तेमाल केलिए निर्देश

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 उच्च दबाव वाले स्प्रे या ब्रिशंग मशीनों के साथ प्रयोग करें।

BIOCLEAN® AL HP का उपयोग अल्ट्रासोनिक मशीनों में भी किया जा सकता है।

खतरनाक। उपयोग के लिए सावधानियों का पालन करें। पैकेजिंग पर खतरे और जोखिम के बयानों को ध्यान से पढ़ें। सुरक्षा डेटा शीट का संदर्भ लें।

विशेष भौतिकीय तथा रासायनिक गुणधर्म

गुणधर्म	मानक	मूल्य	इकाइयाँ ं
आविर्भाव	दृश्य	स्पष्ट तरल पदार्थ	-
रंग	दृश्य	गुलाबी	-
गन्ध	-	बहुत कम, सुगंध मुक्त	-
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	-
फ्लो टाइम कप 3	NF EN ISO 2431	22	S
अपवर्तक सूचकांक	ISO 5661	1.351	अनुक्रमणिका
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	%
फॉस्फेट सामग्री	LPCH	0	%
क्लोरीन सामग्री	GCMS	0	ppm
भारी धातु और धातु सामग्री	GCMS	0	ppm
COD रासायनिक ऑक्सीजन की मांग	NFT 90101	7420	mgO ₂ /I
BOD 5 जैविक ऑक्सीजन की मांग 5 दिनों के बाद	NF EN 1899-1	1350	mgO ₂ /I
TSS कुल निलंबित ठोस	NF EN 872	<2	mg/l
vss वाष्पशील निलंबित ठोस		<0.2	mg/l
केजेल्डल नाइट्रोजन (TKN)	NF EN 25663	475	mgN/l
ThOD सैद्धांतिक ऑक्सीजन मांग समुद्री जल	ISO 15705	8033	mgO ₂ /I
गीला करने की क्षमता	-		मानांकन
फैलाव क्षमता	-		मानांकन
पायसीकारी क्षमता	-		मानांकन
घटती क्षमता	-		मानांकन
उतराई क्षमता	-		मानांकन

उपयोग के लिए सावधानियां

हल्के क्रॉसलिंक किए गए पेंट के साथ लेपित सतहों पर पूर्व-परीक्षण। उपयोग के बाद ड़ेनेज सिस्टम में खाली न करें।

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

प्रस्तुतीकरण

कंटेनर जीआरवी 1000 किग्रा



4x5 किग्रा बॉक्स



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.