

iBiotec®

Výrobce technických výrobků a aerosolů pro průmysl
Proces - MRO - Údržba
Alternativní rozpouštědla - náhrada CMR

Technický list - Vydání z : 14.01.2025

iBiotec® DÉTERNET

DETERGENTNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDEK S KONCENTRACÍ 12 % ÚČINNÉ LÁTKY

Víceúčelový, lze použít neředěný i zředěný, vhodné pro všechny materiály
Nehořlavý, biologicky rozložitelný, bez toxických sloučenin, bez rozpouštědel
Dvojitý účinek odmašťování, čištění s následným vytřením, bez oplachování



Žádné výstražné symboly nebezpečnosti při ředění ve vodě do 30% koncentrace

POPIS

DÉTERNET je určený pro většinu operací spojených s čištěním v průmyslovém prostředí.
Nehořlavý, biologicky rozložitelný, **DÉTERNET** neobsahuje žádné toxické látky ani žádné stopy uhlovodíků.
DÉTERNET je čisticí přípravek se silnou odvápnovací schopností pro časté použití.
DÉTERNET je vysoce koncentrovaný pro čištění veškerých povrchů.

OBLASTI POUŽITÍ

DÉTERNET odstraňuje prach, stopy oleje nebo tuků.
Všestrannost a efektivita v průmyslové údržbě, ve veřejných institucích a úřadech, v údržbářských a úklidových firmách.

OBLASTI POUŽITÍ

Čištění pomocí hadříku, štětce, ponořením do studené nebo horké vody do 60 °C, v ultrazvukové nádrži, ve studeném nebo horkém vysokotlakém zařízení, postřikem.

Použitelný neředěný nebo ředěný.

UPOZORNĚNÍ PRO POUŽITÍ

Po použití nevyhazujte do kanalizace.
Nesnáší mráz. Nepoužívejte na lehké vysoce lesklé slitiny v koncentraci vyšší než 5 % s vodou.
Nepoužívejte opakovaně na povrchy se slabě zesíťným nebo starým nátěrem.
Nepoužívejte před lepením bez předchozího ořtení.

Kompatibilní se všemi materiály, které nejsou citlivé na vodu.
 Nebezpečný. Dodržujte upozornění pro použití. Pozorně si přečtěte věty o nebezpečnosti a rizicích uvedené na obalu. Viz bezpečnostní list.

TYPICKÉ FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuální	Kapalný, čirý	-
Barva	Vizuální	Modrá	-
Zápach	-	Borovice	-
Měrná hustota při 25 °C	NF EN ISO 12185	1,009	g/l
Obsah účinných látek	-	12	%
pH čistý	NF T90-008	11,6	-
pH při 10 %	NF T90-008	9,2	-
pH při 5 %	NF T90-008	10,6	-
Doba průtoku Řez 3	NF EN ISO 2431	23	s
Index lomu při 25°C	ISO 5661	1,343	Index
Bod mrznutí	ASTM D 97	-10	°C
Pěnění při 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Obsah uhlovodíků	LPCH	0	%
Obsah fosfátů	LPCH	0	%
Obsah chlóru	GCMS	0	ppm
Obsah těžkých kovů a metaloidů	GCMS	0	ppm
CHSK chemická spotřeba kyslíku	NFT 90101	4684	mgO ₂ /l
BSK 5 biologická spotřeba kyslíku po 5 dnech	NF EN 1899-1	2547	mgO ₂ /l
Celkové nerozpuštěné látky	NF EN 872	< 2	mg/l
Nerozpuštěné těkavé látky		< 0,2	mg/l
Dusík Kjeldhal (NTK)	NF EN 25663	73,8	mgN/l
Teoretická spotřeba kyslíku v mořské vodě	ISO 15,705	5163	mgO ₂ /l
Smáčecí schopnost	-	...	Kóty
Disperzní schopnost	-	..	Kóty
Emulgační schopnost	-	...	Kóty
Odmašťovací schopnost	-	..	Kóty
Odvápňovací schopnost	-	.	Kóty

PŘEDSTAVENÍ



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.