

iBiotec®

**VÝROBCA TECHNICKÝCH PRODUKTOV A AEROSOLOV URČENÝCH PRE PRIEMYSEL
PROCES - MRO - ÚDRŽBA
ALTERNATÍVNE ROZPÚŠŤADLÁ - NÁHRADA CMR**

Technický list - vydanie 1/14/2025

iBiotec® DÉTERNET

DETERGENTNÝ ČISTIACI PROSTRIEDOK S KONCENTRÁCIOU 12 % ÚČINNEJ LÁTKY

Viacúčelový, možno použiť neriedený aj zriedený, vhodné na všetky materiály
Nehorľavý, biologicky rozložiteľný, bez toxických zlúčenín, bez rozpúšťadiel
Dvojitý účinok odmasťovania, čistenie s následným vytretím, bez oplachovania



Žiadne výstražné symboly nebezpečnosti pri riedení vo vode do 30 % koncentrácie

OPIS

DÉTERNET je určený na väčšinu operácií spojených s čistením v priemyselnom prostredí.

DÉTERNET je nehorľavý, biologicky rozložiteľný a neobsahuje žiadne toxické látky ani žiadne stopy uhľovodíkov.

DÉTERNET je čistiaci prípravok na časté používanie s vysokou schopnosťou odstraňovať vodný kameň.

DÉTERNET je vysoko koncentrovaný na čistenie všetkých povrchov.

OBLASTI POUŽITIA

DÉTERNET odstraňuje prach, stopy oleja alebo tukov.

Všestrannosť a efektívnosť pri priemyselnej údržbe, vo verejných inštitúciách a zariadeniach spoločného stravovania, v údržbárskych a upratovacích firmách.

POUŽITIE

Čistenie pomocou handričky, štetca, ponorením do studenej alebo horúcej vody do 60 °C, v ultrazvukovej nádrži, v studenom alebo horúcom vysokotlakovom zariadení a postrekom.

Použiteľný neriedený alebo riedený.

OPATRENIA PRE POUŽÍVANIE

Po použití nevyliievajte do kanalizácie.

Neznáša mráz. Nepoužívajte na vysoko leštené ľahké zliatiny v koncentrácii vyššej ako 5 %.

Nepoužívajte opakovane na povrchy so slabo sieťovaným alebo starým náterom.

Nepoužívajte pred lepením bez toho, aby ste povrch najskôr utreli. Kompatibilný so všetkými materiálmi, ktoré nie sú citlivé na vodu. Nebezpečný. Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia pre používanie. Pozorne si prečítajte označenia nebezpečenstva a rizika na obale. Pozrite si kartu bezpečnostných údajov.

TYPICKÉ FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	HODNOTY	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálny	Priehľadná kvapalina	–
Farba	Vizuálna	modrá	–
Parfum	–	borovica	–
Merná hmotnosť pri 25 °C	NF EN ISO 12185	1,009	g/l
Obsah účinnej látky	–	12	%
pH v neriedenom stave	NF T90-008	11,6	–
pH 10 %	NF T90-008	9,2	–
pH 5 %	NF T90-008	10,6	–
Prietok Rez 3	NF EN ISO 2431	23	s
Index lomu pri 25 °C	ISO 5661	1,343	Index
Bod tuhnutia	ASTM D 97	-10	°C
Penivosť pri 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Obsah uhľovodíkov	LPCH	0	%
Obsah fosfátov	LPCH	0	%
Obsah chlóru	GCMS	0	ppm
Obsah ťažkých kovov a polokovov	GCMS	0	ppm
ChSK Chemická spotreba kyslíka	NFT 90101	4684	mgO ₂ /l
BSK Biochemická spotreba kyslíka po 5 dňoch	NF EN 1899-1	2547	mgO ₂ /l
TSS Celkový obsah nerozpustných tuhých látok	NF EN 872	< 2	mg/l
MVS prchavé látky nesené vzduchom		< 0,2	mg/l
Dusík Kjeldhal (NTK)	NF EN 25663	73,8	mgN/l
ThOD Teoretická spotreba kyslíka, morská voda	ISO 15,705	5163	mgO ₂ /l
Schopnosť zvlhčovania	–	...	Hodnotenie
Disperzná schopnosť	–	..	Hodnotenie
Emulgačná schopnosť	–	...	Hodnotenie
Odmastovacia schopnosť	–	..	Hodnotenie
Schopnosť odstraňovania kameňa	–	.	Hodnotenie

BALENIE

Kanister 5 kg



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 lesquels 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

