

# iBiotec®

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

Datenblatt - Ausgabe von : 14/1/2025

## iBiotec® DÉTERNET

**KONZENTRIERTES REINIGUNGSMITTEL**

**MIT 12 % WIRKSTOFFGEHALT**

**UNIVERSELL EINSETZBAR, PUR ODER VERDÜNNT, FÜR ALLE MATERIALIEN  
NICHT BRENNBAR, BIOLOGISCH ABBAUBAR, OHNE GIFTIGE VERBINDUNGEN,  
OHNE LÖSUNGSMITTEL**

**DOPPELTE EMTFETTUNGSWIRKUNG, REINIGUNG MIT WISCHEN, OHNE SPÜLEN**

### **BESCHREIBUNG**

**DÉTERNET** ist für die Abdeckung der Mehrheit der industriellen Reinigungsarbeiten konzipiert.

Nicht brennbar, biologisch abbaubar, enthält **DÉTERNET** keine toxischen Substanzen und keine Spuren von Kohlenwasserstoffen.

**DÉTERNET** ist ein leistungsfähiges Reinigungsmittel mit hoher Reinigungskraft für häufiges Reinigen.

**DÉTERNET** super konzentriert reinigt alle Oberflächen.

### **EINSATZBEREICHE**

**DÉTERNET** beseitigt Staub, Öl- oder Fettreste.

Vielseitigkeit und Effizienz in der industriellen Instandhaltung, öffentlichen Einrichtungen, Kommunen, Reinigungs- und Instandhaltungsunternehmen.

### **ANWENDUNGEN**

Reinigung mit Lappen, Bürste, Kalt- oder Warmtauchen bis 60°C, Ultraschalltank, Hochdruckmaterial kalt oder heiß, Sprühform.

Kann pur oder verdünnt verwendet werden.

### **BENUTZUNGSHINWEISE**

Nach Gebrauch nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Vor Frost schützen. Auf superpolierten Leichtmetallen nicht mit einer Konzentration von mehr als 5 % in Wasser verwenden.

In reiner Form nicht wiederholt auf schwach vernetzt lackierten oder alten Oberflächen verwenden.

Nicht ohne Abwischen vor dem Kleben verwenden.

Kompatibel mit allen nicht wasserempfindlichen Materialien.

## TYPISCHE PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORMEN	WERTE	EINHEITEN
Art	Visuell	Flüssig, klar	-
Farbe	Optisch	Blau	-
Duft	-	Pin	-
Dichte bei 25° C	NF EN ISO 12185	1.009	g/l
Wirkstoffgehalt	-	12	%
Reiner pH-Wert	NF T90-008	11,6	-
pH-Wert bei 10 %	NF T90-008	9,2	-
pH-Wert bei 5 %	NF T90-008	10,6	-
Schneidzeit 3	NF EN ISO 2431	23	U
Brechungsindex bei 25°C	ISO 5661	1,343	Index
Gefrierpunkt	ASTM D 97	-10	° C
Schäumung bei 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l. h-1
Kohlenwasserstoffgehalt	LPCH	0	%
Phosphatgehalt	LPCH	0	%
Chlorgehalt	GCMS	0	ppm
Schwermetall- und Metalloidgehalt	GCMS	0	ppm
Chemischer Sauerstoffbedarf	NFT 90101	4684	mgO <sub>2</sub> /l
BSB 5 biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen	NF EN 1899-1	2547	mgO <sub>2</sub> /l
MesT total suspendierte Feststoffe	NF EN 872	<2	mg / l
MVS flüchtige Bestandteile in der Suspension		< 0,2	mg / l
Kjeldhal-Stickstoff (NTK)	NF EN 25663	73,8	mgN/l
DthO Theoretischer Meerwasser-Sauerstoffbedarf	ISO 15.705	5163	mgO <sub>2</sub> /l
Benetzungsvermögen	-	...	Bewertung
Dispergiervermögen	-	..	Bewertung
Emulgiervermögen	-	...	Bewertung
Entfettungsleistung	-	..	Bewertung
Reinigungskraft	-	.	Bewertung

## PRÄSENTATION

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](http://www.ibiotec.fr)

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.