

# iBiotec®

**FABBRICANTE DI PRODOTTI E SPRAY TECNICI PER L'INDUSTRIA  
PROCESSO - MRO - MANUTENZIONE  
SOLVENTI ALTERNATIVI - SOSTITUZIONE CMR**

Scheda tecnica - Edizione di : 2025-01-14

## iBiotec® DÉTERNET

**DETERGENTE PULENTE CONCENTRATO  
CON 12% DI PRINCIPIO ATTIVO**

**MULTIUSO, UTILIZZABILE PURO O DILUITO, PER TUTTI I MATERIALI  
ININFIAMMABILE, BIODEGRADABILE, ESENTE DA COMPOSTI TOSSICI, SOLVENTI  
DOPPIA AZIONE SGRASSANTE, PULENTE CON ASCIUGATURA, SENZA RISCACQUO**

### **DESCRIZIONE**

**DÉTERNET** è destinato a soddisfare la maggior parte delle operazioni di pulizia industriale.

Non infiammabile, biodegradabile, **DÉTERNET** non contiene sostanze tossiche e nessuna traccia di idrocarburi.

**DÉTERNET** è un detergente ad alto potere disincrostante rinforzato per operazioni di pulizia frequenti.

**DÉTERNET** super concentrato pulisce tutte le superfici.

### **CAMPI D'IMPIEGO**

**DÉTERNET** elimina le polveri, le tracce di olio o di grasso.

Versatilità ed efficienza nella manutenzione industriale, stabilimento pubblico, collettività, società di pulizia e manutenzione.

### **APPLICAZIONI**

Pulizia con straccio, con pennello, con immersione a freddo o a caldo fino a 60°C, in serbatoio a ultrasuoni, con materiale ad alta pressione a freddo o a caldo, con spruzzatura.

Può essere utilizzato puro o diluito.

### **PRECAUZIONI D'USO**

Non scaricare nella rete fognaria dopo l'uso.

Teme il gelo. Non utilizzare su leghe leggere superlucidate, con una concentrazione superiore al 5% in acqua.

Non usare puro in modo ripetitivo su superfici verniciate scarsamente reticolate o vecchie.

Non utilizzare prima dell'incollaggio, senza asciugarlo.

Compatibile con tutti i materiali non sensibili all'acqua.

**CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE VALORI TIPICI**

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>NORME</b>	<b>VALORI</b>	<b>UNITÀ</b>
Aspetto	Visivo	Fluidi, limpido	-
Colore	Visivo	Blu	-
Profumazione	-	Pino	-
Massa volumica a 25°C	NF EN ISO 12185	1.009	g/l
Contenuto di principi attivi	-	12	%
pH puro	NF T90-008	11,6	-
pH al 10%	NF T90-008	9,2	-
pH al 5%	NF T90-008	10,6	-
Tempo di efflusso Sezione 3	NF EN ISO 2431	23	s
Indice di rifrazione a 25°C	ISO 5661	1,343	Indice
Punto di congelamento	ASTM D 97	-10	°C
Schiumogeno al 5%	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Contenuto di idrocarburi	LPCH	0	%
Contenuto di fosfati	LPCH	0	%
Contenuto di cloro	GCMS	0	ppm
Contenuto di metalli pesanti e metalloidi	GCMS	0	ppm
DCO domanda chimica di ossigeno	NFT 90101	4684	mgO <sub>2</sub> /l
DBO 5 domanda biochimica di ossigeno dopo 5 giorni	NF EN 1899-1	2547	mgO <sub>2</sub> /l
MesT materie in sospensione totale	NF EN 872	<2	mg/l
SVS sostanze volatili in sospensione		<0,2	mg/l
Azoto Kjeldahl (TKN)	NF EN 25663	73,8	mgN/l
ThOD Richiesta teorica di ossigeno acqua di mare	ISO 15.705	5163	mgO <sub>2</sub> /l
Potere bagnante	-	...	Quotazione
Potere disperdente	-	..	Quotazione
Potere emulsionante	-	...	Quotazione
Potere sgrassante	-	..	Quotazione
Potere disincrostante	-	.	Quotazione

## PRESENTAZIONE

Tanica 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)

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.