


**BIOCLEAN® SAFE**

Technický list - Vydání z : 2025-02-04

# iBiotec®

## BIOCLEAN® SAFE

### ODMAŠŤOVACÍ ČISTICÍ PŘÍPRAVEK DO PRŮMYSLOVÉHO PROSTŘEDÍ

TROJÍ ÚČINEK ODMAŠŤOVACÍ, ČISTICÍ A ODVÁPŇOVACÍ  
ČISTICÍ ČINIDLO S OBSAHEM 12 % ÚČINNÝCH LÁTEK,  
POUŽITELNÝ NEŘEDĚNÝ NEBO ŘEDĚNÝ  
NEOBSAHUJE TOXICKÉ SLOUČENINY ANI ROZPOUŠTĚDLA  
NEHOŘLAVÝ, BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ  
ODSTRAŇUJE OLEJE, TUKY, ANORGANICKÉ NEČISTOTY, PRACH

#### POPIS

**BIOCLEAN SAFE** je určený na většinu operací spojených s čištěním v prostředí průmyslu.

Nehořlavý, **BIOCLEAN SAFE** neobsahuje žádné toxické látky ani žádné stopy uhlovodíků.

**BIOCLEAN SAFE** je čisticí přípravek se silnou odvápňovací schopností na časté použití.

**BIOCLEAN SAFE** je vysoce koncentrovaný na čištění veškerých povrchů. Odstraňuje prach, stopy oleje nebo tuků. Lze používat čistý nebo zředěný vodou.

#### OBLASTI POUŽITÍ

Čištění pomocí hadříku, štětcem, postřikem.

#### OBLASTI POUŽITÍ

Průmyslová údržba, čištění ráfků lehkých vozidel a nákladních automobilů.

#### NÁVOD K POUŽITÍ

**BIOCLEAN SAFE** lze používat čistý nebo zředěný vodou.

#### 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 T 90008	11,6	-
pH při 10 %	NF T 90008	9,2	-
pH při 5%	NF T 90008	10,8	-
Doba průtoku Řez 3	NF EN ISO 2431	23	s
Index lomu	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	BSK biologická spotřeba kyslíku
BSK 5 biologická spotřeba kyslíku po 5 dnech	NF EN 1899-1	2547	BSK biologická spotřeba kyslíku
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	BSK biologická spotřeba kyslíku
Smáčecí schopnost	-	...	Kóty
Disperzní schopnost	-	..	Kóty
Emulgační schopnost	-	...	Kóty
Odmašťovací schopnost	-	..	Kóty
Odvápňovací schopnost	-	.	Kóty

### 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 oření.

Kompatibilní se všemi materiály, které nejsou citlivé na vodu.

## 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](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'engage 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.