


 BIOCLEAN® SAFE

Datenblatt - Ausgabe von :2025-02-04

# iBiotec®

## BIOCLEAN® SAFE

### ENTFETTENDES REINIGUNGSMITTEL FÜR INDUSTRIELLE UMGEBUNGEN

DREIFACH ENTFETTEND, REINIGEND UND ENTKRUSTEND  
 REINIGUNGSMITTEL MIT 12 % WIRKSTOFFANTEIL, REIN ODER VERDÜNNT EINSETZBAR  
 OHNE GIFTIGEN VERBINDUNGEN, OHNE LÖSUNGSMITTEL  
 NICHT BRENNBAR, BIOLOGISCH ABBAUBAR  
 ENTFERNT ÖLE, FETTE, ANORGANISCHE VERSCHMUTZUNGEN, STAUB

#### BESCHREIBUNG

**BIOCLEAN SAFE** ist für die Abdeckung der Mehrheit der industriellen Reinigungsarbeiten konzipiert. Nicht brennbar, enthält **BIOCLEAN SAFE** keine toxischen Substanzen und keinerlei Spuren von Kohlenwasserstoffen. **BIOCLEAN SAFE** ist ein Hochleistungsreinigungsmittel mit hoher Reinigungskraft für häufiges Reinigen. **BIOCLEAN SAFE** super konzentriert reinigt alle Oberflächen. Entfernt Staub, Öl und Fett. Es kann pur oder in Wasser verdünnt verwendet werden.

#### ANWENDUNGEN

Reinigung mit einem Tuch, einer Bürste oder einem Spray.

#### EINSATZBEREICHE

Industrielle Wartung, Reinigung von VL- und PL-Felgen.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

**BIOCLEAN SAFE** wird rein oder verdünnt in Wasser verwendet.

#### 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 T 90008	11,6	-

pH-Wert bei 10 %	NF T 90008	9,2	-
pH-Wert bei 5 %	NF T 90008	10,8	-
Schneidzeit 3	NF EN ISO 2431	23	s
Brechungsindex	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

### **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.

## PRÄSENTATIONS



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 RÉSERVÉ 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.