

# iBiotec®

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

Datenblatt - Ausgabe von :12/20/2024

## **ENTFETTENDES REINIGUNGSMITTEL SPEZIELL FÜR BÖDEN UND OBERFLÄCHEN**

**KANN MANUELL, MIT HP-GERÄTEN ODER AUF BÜRSTENMASCHINEN VERWENDET WERDEN  
GERING SCHÄUMEND, ERMÖGLICHT ES DEN WASSERLAUF ZU SEHEN  
KEIN AUSSPÜLEN, SELBSTTROCKNEND, RUTSCHFEST  
WIRKSAM GEGEN ALLE VERSCHMUTZUNGEN, EINSCHLIESSLICH TINTEN UND HARZE  
KONZENTRIERTE FORMEL MIT 26 % WIRKSTOFFGEHALT  
AB 2 % IN WASSER VERWENDBAR  
**iBiotec® BIOCLEAN® SL 200****



*Wirkstoffgehalt 30 %*

*Reinigen, Entfetten und Waschen von lackierten, harzigen oder  
betonierten Böden*

*Keine Beeinflussung des Glanzes von Lacken*

*Stabil in hartem Wasser*

*Die geringe Schaumbildung ermöglicht die Kontrolle des  
Wasserflusses bei Scheuersaugmaschinen*

*Trocknet ohne Spuren zu hinterlassen*



## BESCHREIBUNG

**BIOCLEAN SL 200** ist ein komplexes Reinigungsmittel, das sich besonders für die Reinigung von Oberflächen mit geringer Porosität und hoher Verschmutzung eignet.

Es hat eine starke Reinigungskraft, die es erlaubt, organische und anorganische Verschmutzungen zu beseitigen.  
Leicht schäumend...

## ANWENDUNGEN

Entfetten, Reinigen und Waschen von lackierten Industrieböden, in Kunstharz oder Oberflächenbeton. Geeignet für besonders verschmutzte Böden, bedingt durch die Industrietätigkeit.

Für den Einsatz in Bürstenmaschinen, Hochdruckgeräten oder Scheuersaugmaschinen.

Kann für die Reinigung von Dachrinnen, für die manuelle Reinigung von Produktionslinien mit lackierten oder rostfreien Stahlrahmen verwendet werden.

## TYPISCHE PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORMEN	WERTE	EINHEITEN
Art	Visuell	Flüssig, klar	-
Farbe	Visuelle Erscheinung	Gelb	-
Duft	-	Zitrone	-
Dichte bei 25° C	NF EN ISO 12185	1,021	g/l
Wirkstoffgehalt	-	26	%
Reiner pH-Wert	NF T90-008	7,9	-
pH-Wert bei 10 %	NF T90-008	7,4	-
pH-Wert bei 5 %	NF T90-008	7,6	-
Schneidzeit 3	NF EN ISO 2431	22	-
Brechungsindex	ISO 5661	1,357	Index
Gefrierpunkt	ASTM D 97	-8	° C
Schäumung bei 5 %	NFT 60188	200/1000/20/0/250	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	13820	mgO <sub>2</sub> /l
BSB 5 biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen	NF EN 1899-1	7308	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	<3	mgN/l
DthO Theoretischer Meerwasser-Sauerstoffbedarf	ISO 15.705	15365	mgO <sub>2</sub> /l
Benetzungsvermögen	-	...	Bewertung
Dispergiervermögen	-	.	Bewertung
Emulgiervermögen	-	..	Bewertung
Entfettungsleistung	-	...	Bewertung
Reinigungskraft	-	...	Bewertung

## BENUTZUNGSHINWEISE

Nicht auf glänzenden Teilen oder Substraten in Leichtmetalllegierungen mit Konzentrationen von mehr als 5 % verwenden.  
**BIOCLEAN SL 200** kann je nach Verschmutzungsgrad verdünnt in Wasser von 3 bis 10 % eingesetzt werden.

## 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 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 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.