

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

Datenblatt - Ausgabe von : 12/20/2024

**HOCHKONZENTRIERTES REINIGUNGSMITTEL
SPEZIELL FÜR KAROSSERIEN
DAVON 40 % AKTIVE WIRKSTOFFE
GARANTIERTE FORMEL OHNE NTA, EDTA und DTPA
AUTOAKTIVES SYSTEM MIT SOFORTWIRKUNG
FÜR ALLE WASCHANLAGEN GEEIGNET
REINIGEN, WASCHEN, ENTKRUSTEN
ENTFERNT DEN STATISCHEN FILM, GLANZEFFEKT
ALLE LACKIERTEN FLÄCHEN, VL-, PL-KAROSSERIEN
ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL, FASSADEN, GEBÄUDE, GEL COATS
iBiotec® BIOCLEAN® C 350**



*Garantiert ohne NTA CMR Cat. 2 H351 H302 H319
ohne DTPA H319 H332 H361
ohne EDTA H318 H373 H302 H332
Garantiert lösemittelfrei, phosphatfrei*

Synergistische Tensidmischung mit benetzender, emulgierender, verseifender und dekontaminierender Wirkung

*Superkonzentrierte Formel
Ab 2 % in Wasser verwendbar*

*Auf allen Oberflächen einsetzbar
Metalle, Lacke, Glas, Thermoplaste und Duroplaste*

*Schnelle Trocknung ohne Nachspülen
Hinterlässt einen glänzenden und antistatischen Effekt*



BESCHREIBUNG

BIOCLEAN C 350 ist ein hochkonzentriertes, selbstaktives Reinigungsmittel, das speziell für das Waschen und Reinigen von Fahrzeugen in stark verschmutzten Umgebungen entwickelt wurde.

Besonders empfehlenswert für die Reinigung von Planen, aber auch von hellen Karosserien, bei denen der statische Film besonders auffällig ist.

Hat eine gesteigerte Wirksamkeit bei hartnäckigsten Verschmutzungen: Spuren von Dieselöl, Ölen, Schmutz, Insekten...

ANWENDUNGEN

Ermöglicht das Waschen von Karosserien, aber auch von Fahrgestellen, Seitenwänden und Seitengittern.

Empfohlen auch für die Heißentschlackung von Neufahrzeugen, die durch Polymere geschützt sind. Reinigung von Werkzeugmaschinenrahmen, PMMA-Steuerscheiben. Robotergesteuerte Bodenreinigung mit reodorierender Wirkung. Entfettendes Waschen von Kraftstofftankstellen, besonders wirksam bei Verunreinigungen durch Gasöl, leichtes oder schweres Heizöl.

TIPPS

Wenn Sie das Produkt mit einzelnen Sprühgeräten auftragen, gehen Sie von unten nach oben vor. Beim Spülen mit Hochdruckmaterial stellen Sie das Material auf 120 bar ein.

Dann von oben nach unten vorgehen, um eine erneute Ablagerung des Schmutzes zu vermeiden.

VERWENDUNGSRATE

	Schaumpistolen heiß	Portale Waschbürsten	Portale Düsen	HP- Materialien	Sprühgeräte Niederdruck mit Bürste
Reinigungsgeräte					
% der Nutzung, regelmäßig gereinigte Oberflächen	1 %	3 %	4 %	4 %	6 %
% der Nutzung, stark verschmutzte Oberflächen	3 %	5 %	6 %	6 %	8 %

TYPISCHE PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORMEN	WERTE	EINHEITEN
Art	Visuell	Flüssig, klar	-
Farbe	Optisch	Grünblau	-
Duft	-	Frische Minze	-
Dichte bei 25°C	NF EN ISO 12185	1,083	g/l
Wirkstoffgehalt	-	40	%
Reiner pH-Wert	NF T90-008	13,4	-
pH-Wert bei 10 %	NF T90-008	12,6	-
pH-Wert bei 5 %	NF T 01.013	12,4	-
Schneidzeit 3 bis 20°C	NF EN ISO 3104	nicht messbar	U
Brechungsindex	ISO 5661	1,3700	Index
Gefrierpunkt	ASTM D 97	-13	°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	10017	mgO ₂ /l
BSB 5 biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen	NF EN 1899-1	6078	mgO ₂ /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	1073	mgN/l
DthO Theoretischer Seewasser-Sauerstoffbedarf	ISO 15705	11358	mgO ₂ /l
Benetzungsvermögen	-	...	Bewertung
Dispergiervermögen	-	.	Bewertung
Emulgiervermögen	-	..	Bewertung
Entfettungsleistung	-	...	Bewertung
Reinigungskraft	-	...	Bewertung
Zusätzliche Merkmale Oberflächenspannung bei 5 %	ISO 6295	31,5	dyn/cm

BENUTZUNGSHINWEISE

Nicht auf Aluminium- oder hochglanzpolierten Stahlsubstraten mit einer Konzentration von mehr als 3 % verwenden.

PRÉSENTATIONS

Behälter IBC 1000 kg



Fass 200 kg



Kanister 20 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

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.