

**Výrobce technických výrobků a aerosolů pro průmysl
Proces - MRO - Údržba
Alternativní rozpouštědla - náhrada CMR**

Technický list - Vydání z : 19.12.2024



VYSOCE KONCENTROVANÝ ČISTICÍ PŘÍPRAVEK SPECIÁLNĚ NA KAROSERIE

S OBSAHEM 40 % ÚČINNÝCH LÁTEK

SLOŽENÍ ZARUČENĚ NEOBSAHUJE NTA, EDTA ani DTPA

AUTOAKTIVNÍ SYSTÉM S OKAMŽITÝM ÚČINKEM

VHODNÝ DO VEŠKERÝCH MYCÍCH SYSTÉMŮ

ČISTÍ, MYJE, ODVÁPŇUJE

ODSTRAŇUJE STATICKÝ POVLAH, LESKLÝ ÚČINEK

VEŠKERÉ NATŘENÉ PLOCHY, KAROSÉRIE LEHKÝCH VOZIDEL,

NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ

HROMADNÁ DOPRAVA, OBKLADY, BUDOVY, GEL COATS

Zaručeně bez NTA, CMR kat. 2 H351 H302 H319

bez DTPA H319 H332 H361

bez EDTA H318 H373 H302 H332

Zaručeně bez rozpouštědel, bez fosfátů

Synergická směs povrchově aktivních látek se smáčecím, emulgačním, mydlícím a odvápnovacím účinkem

Vysoce koncentrované složení

Lze používat v koncentraci s vodou od 2 % výše

Použitelný na veškeré povrchy

Kovy, nátěry, sklo, termoplasty a termosety

Rychle schne, neoplachuje se



POPIS

BIOCLEAN C 350 je vysoce koncentrovaný autoaktivní čisticí přípravek, jehož složení je speciálně určené na mytí a čištění vozidel, které jezdí v silně znečištěném prostředí.

Zvláště se doporučuje na čištění plachet, ale také karosérií světlých barev, na nichž je statický povlak více vidět.

Má zvýšenou účinnost na velmi odolnou špínu: stopy po motorové naftě, oleje, motorové oleje, hmyz...

OBLASTI POUŽITÍ

Umožňuje mytí karosérií, ale také podvozků, bočnic a podélníků.

Také se doporučuje na odstranění ochranného polymerového povlaku za tepla u nových vozidel. Čištění rámu obráběcích strojů, kontrolních skel z PMMA. Mytí podlah automatickými roboty, s obnovujícím odorizačním účinkem. Odmaštění a mytí v okolí palivových plnicích nádrží, zvláště účinný na znečištění od motorové nafty, lehkých nebo těžkých topných olejů.

DOPORUČENÍ

Při aplikaci přípravku pomocí samostatných postřikovačů, provádějte aplikaci směrem zdola nahoru. Při oplachování vysokotlakým zařízením proveďte nastavení nejlépe na 120 barů.

Zde postupujte shora dolů, aby se nečistoty znovu neusazovaly.

PROCENTO POUŽITÍ

Čisticí zařízení	Pěnová děla za tepla	Brány s válci	Brány se stříkacím systémem	Vysokotlaká zařízení	Postřikovače nízkotlaké s kartáčem
% použití, pravidelně čištěné povrchy	1 %	3 %	4 %	4 %	6 %
% použití, silně znečištěné povrchy	3 %	5 %	6 %	6 %	8 %

TYPICKÉ FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	ÚDAJE PRO	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuální	Kapalný, čirý	-
Barva	Vizuální	Modro-zelená	-
Zápach	-	Čerstvá máta	-
Měrná hustota při 25 °C	NF EN ISO 12185	1,083	g/l
Obsah účinných látek	-	40	%
pH čistý	NF T90-008	13,4	-
pH při 10 %	NF T90-008	12,6	-
pH při 5%	NF T 01,013	12,4	-
Doba průtoku – řez 3 při 20 °C	NF EN ISO 3104	nelze měřit	s

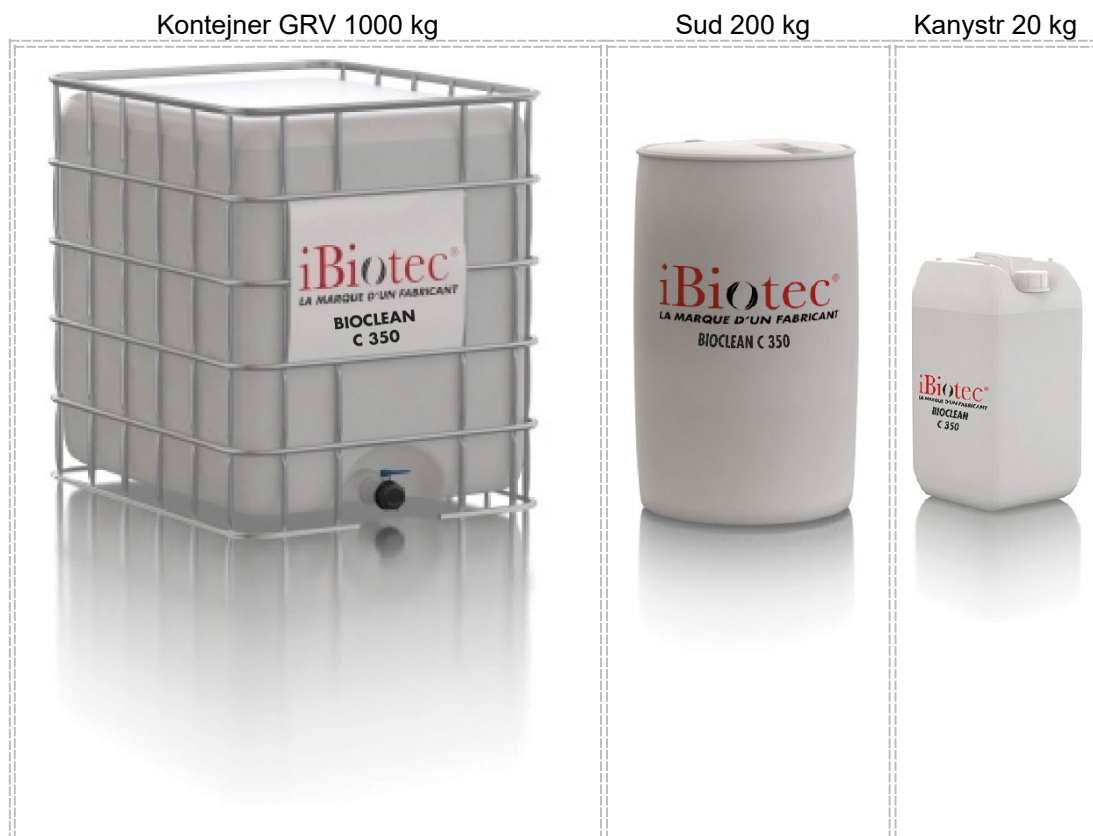
Index lomu	ISO 5661	1,3700	Index
Bod mrznutí	ASTM D 97	-13	°C
Pěnění při 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Obsah uhlovodíků	LPCH	0	%
Obsah fosfátů	LPCH	0	%
Obsah chlóru	GCMS	0	ppm
Obsah těžkých kovů a metaloidů	GCMS	0	ppm
CHSK chemická spotřeba kyslíku	NFT 90101	10017	BSK biologická spotřeba kyslíku
BSK 5 biologická spotřeba kyslíku po 5 dnech	NF EN 1899-1	6078	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	1073	mgN/l
Teoretická spotřeba kyslíku v mořské vodě	ISO 15705	11358	BSK biologická spotřeba kyslíku
Smáčecí schopnost	-	...	Kóty
Disperzní schopnost	-	.	Kóty
Emulgační schopnost	-	..	Kóty
Odmašťovací schopnost	-	...	Kóty
Odvápňovací schopnost	-	...	Kóty
Doplňující vlastnosti Povrchové napětí při 5 °C	ISO 6295	31,5	Dyn/cm

UPOZORNĚNÍ PRO POUŽITÍ

Nepoužívejte na substráty z hliníku nebo zrcadlově leštěné oceli v koncentraci vyšší než 3 %.

Nebezpečný. Dodržujte upozornění pro použití. Pozorně si přečtěte věty o nebezpečnosti a rizicích uvedené na obalu. Viz bezpečnostní list.

BALENÍ



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.