

iBiotec®

**FABRIQUANT DE PRODUITS ET AÉROSOLS TECHNIQUES POUR L'INDUSTRIE
PROCESS - MRO - ENTRETIEN
SOLVANTS ALTERNATIFS - SUBSTITUTION CMR**

Fiche Technique – Édition du : 20/12/2024



DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ SPÉCIAL CARROSSERIES

À 40% DE MATIÈRES ACTIVES

FORMULE GARANTIE SANS NTA, SANS EDTA et SANS DTPA

SYSTÈME AUTO-ACTIF À EFFET INSTANTANÉ

CONVIENT POUR TOUS SYSTÈMES DE LAVAGE

NETTOYANT, LAVANT, DÉSINCRUSTANT

ÉLIMINE LE FILM STATIQUE, EFFET BRILLANT

TOUTES SURFACES PEINTES, CARROSSERIES VL, PL

TRANSPORTS EN COMMUN, BARDAGES, BÂTIMENTS, GEL COATS

Garanti sans NTA CMR Cat. 2 H351 H302 H319

sans DTPA H319 H332 H361

sans EDTA H318 H373 H302 H332

Garanti sans solvants, sans phosphates

Mélange synergétique de surfactants à effet mouillant, émulsifiant, saponifiant et désincrustant

Formule super concentrée

Utilisable à partir de 2% dans l'eau

Utilisable sur toutes surfaces

Métaux, peintures, verre, thermoplastiques et thermodurcissables

Séchage rapide sans rinçage

Laisse un effet brillant et est anti-statique



DESCRIPTION

BIOCLEAN C 350 est un détergent surconcentré, auto-actif, formulé spécifiquement pour le lavage et le nettoyage des véhicules circulants dans des environnements fortement pollués.

Particulièrement recommandé pour le nettoyage des bâches, mais aussi des carrosseries de couleur claire, pour lesquels le film statique ressort plus particulièrement.

Possède une efficacité accrue sur les salissures les plus tenaces : traces de gasoil, huiles, cambouis, insectes...

APPLICATIONS

Permet le lavage des carrosseries, mais aussi des châssis, des ridelles et des longerons.






Egalement recommandé pour le décoconnage à chaud, des véhicules neufs protégés par des polymères. Nettoyage des bâtis de machines-outils, vitres de contrôle en PMMA. Lavage de sols automatisés par robots, avec effet réodorant. Dégraissage lavage d'aires de remplissage de carburants, particulièrement efficace sur pollution de gas oil, fuels légers ou lourds.

CONSEILS

Lors de l'application du produit avec des pulvérisateurs autonomes, procéder de bas en haut. Lors du rinçage avec du matériel haute pression, régler celui-ci de préférence à 120 bars.

Procéder alors, de haut en bas, pour éviter de redéposer les salissures.

POURCENTAGE D'UTILISATION

Matériels de nettoyage	Canons à mousse à chaud	Portiques à rouleaux	Portiques à jets	Matériels HP	Pulvérisateurs basse pression avec brosse
					
% d'utilisation, surfaces régulièrement nettoyées	1 %	3 %	4 %	4 %	6 %
% d'utilisation, surfaces fortement polluées	3 %	5 %	6 %	6 %	8 %

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Fluide, limpide	-
Couleur	Visuelle	Bleu vert	-
Parfum	-	Menthe fraîche	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	1,083	g/l
Teneur en matières actives	-	40	%
pH pur	NF T90-008	13,4	-
pH à 10%	NF T90-008	12,6	-
pH à 5%	NF T 01.013	12,4	-
Temps d'écoulement Coupe 3 à 20°C	NF EN ISO 3104	non mesurable	s
Indice de réfraction	ISO 5661	1,3700	Indice
Point de congélation	ASTM D 97	-13	°C
Moussage à 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Teneur en hydrocarbures	LPCH	0	%
Teneur en phosphates	LPCH	0	%
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en métaux lourds et métalloïdes	GCMS	0	ppm
DCO demande chimique en oxygène	NFT 90101	10017	mgO ₂ /l
DBO 5 demande biologique en oxygène après 5 jours	NF EN 1899-1	6078	mgO ₂ /l
MesT matières en suspension totale	NF EN 872	<2	mg/l
MVS matières volatiles en suspension		<0,2	mg/l
Azote Kjeldhal (NTK)	NF EN 25663	1073	mgN/l

DthO Demande théorique en oxygène eau de mer	ISO 15705	11358	mgO ₂ /l
Pouvoir mouillant	-	...	Cotation
Pouvoir dispersant	-	.	Cotation
Pouvoir émulsionnant	-	..	Cotation
Pouvoir dégraissant	-	...	Cotation
Pouvoir désincrustant	-	...	Cotation
Caractéristiques additionnelles Tension superficielle à 5 %	ISO 6295	31,5	Dynes/cm

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur des substrats en aluminium ou en aciers polis miroirs à des concentrations supérieures à 3%. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les phrases de dangers et de risques figurant sur l'emballage. Se reporter à la fiche de données de sécurité.

PRÉSENTATIONS

Container GRV 1000 kg

Fût 200 kg

Bidon 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.