



VYSOKO KONCENTROVANÝ ČISTIACI PRÍPRAVOK ŠPECIÁLNE NA KAROSÉRIE

S OBSAHOM 40 % ÚČINNÝCH LÁTOK

ZLOŽENIE ZARUČENE NEOBSAHUJE NTA, EDTA ani DTPA

SAMOAKTÍVNY SYSTÉM S OKAMŽITÝM ÚČINKOM

VHODNÝ DO VŠETKÝCH UMÝVACÍCH SYSTÉMOV

ČISTÍ, UMÝVA, ODVÁPŇUJE

ODSTRAŇUJE STATICKÝ POVLAH, LESKLÝ ÚČINOK

VŠETKY NATRENÉ PLOCHY, KAROSÉRIE ĽAHKÝCH VOZIDIEL,

NÁKLADNÝCH AUTOMOBILOV

HROMADNÁ DOPRAVA, OBKLADY, BUDOVY, GÉLOVÉ NÁTERY

Zaručene bez NTA, CMR kat. 2 H351 H302 H319

bez DTPA H319 H332 H361

bez EDTA H318 H373 H302 H332

Zaručene bez rozpúšťadiel, bez fosfátov

Synergická zmes povrchovo aktívnych látok so zvlhčovacím, emulgačným, napeňovacím a odvápnovacím účinkom

Vysoko koncentrované zloženie

Možno používať v koncentrácii s vodou od 2 % vyššie

Použiteľný na všetky povrchy

Kovy, nátery, sklo, termoplasty a termosety

Rýchlo schne, neoplachuje sa

Zanecháva lesklý vzhľad a je antistatický



OPIS

BIOCLEAN C 350 je vysoko koncentrovaný samoaktívny čistiaci prípravok, ktorého zloženie je špeciálne určené na umývanie a čistenie vozidiel, ktoré jazdia v silne znečistenom prostredí.

Zvlášť sa odporúča na čistenie plachiet, ale aj karosérií svetlých farieb, na ktorých je statická vrstva viac vidieť.

Má zvýšenú účinnosť na veľmi odolnú špinu: stopy po motorovej naftě, olejoch, motorových olejoch, hmyze...

POUŽITIE

Umožňuje umývanie karosérií, ale aj podvozkov, bočníc a pozdĺžnikov.






Takisto sa odporúča na odstránenie ochranného polymérového povlaku za tepla pri nových vozidlách. Čistenie rámov obrábacích strojov, kontrolných sklíčok z plexiskla. Umývanie podláh automatickými robotmi, s obnovujúcim odorizačným účinkom. Odmastenie a čistenie okolia palivových plniacich nádrží, obzvlášť účinný na škrvny od nafty, ľahkých alebo ťažkých vykurovacích olejov.

ODPORÚČANIA

Pri aplikovaní sa odporúča nanášať prostriedok v rámci samostatnej čistiacej jednotky smerom zdola nahor. Pri oplachovaní vysokotlakovým zariadením ho nastavte najlepšie na hodnotu 120 barov.

Tu postupujte zhora nadol, aby sa nečistoty znova neusadzovali.

ODPORÚČANÉ RIEDENIE VO VODE V PERCENTÁCH

UMÝVACIE SYSTÉMY	Horúcovodné čističe	Umývacie linky s kefami	Umývacie linky so striekacím systémom	Vysokotlakové zariadenia	Postrekovače nízkotlakové s kefou
					
% použitia, pravidelne čistené povrchy	1 %	3 %	4 %	4 %	6 %
% použitia, silne znečistené povrchy	3 %	5 %	6 %	6 %	8 %

TYPICKÉ FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	HODNOTY	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálny	Priehľadná kvapalina	–
Farba	Vizuálna	Modro-zelená	–
Parfum	–	Čerstvá mäta	–
Merná hmotnosť pri 25 °C	NF EN ISO 12185	1,083	g/l
Obsah účinnej látky	–	40	%
pH v neriedenom stave	NF T90-008	13,4	–
pH 10 %	NF T90-008	12,6	–
pH 5%	NF T 01,013	12,4	–
Čas prietoku Rez 3 pri 20 °C	NF EN ISO 3104	nemožno merať	s
Index lomu	ISO 5661	1,3700	Index
Bod tuhnutia	ASTM D 97	-13	°C
Penivosť pri 5 %	NFT 60188	1/1000/60/0/250	mn/ml/l.h-1
Obsah uhľovodíkov	LPCH	0	%
Obsah fosfátov	LPCH	0	%
Obsah chlóru	GCMS	0	ppm
Obsah ťažkých kovov a polokovov	GCMS	0	ppm
ChSK Chemická spotreba kyslíka	NFT 90101	10017	mgO ₂ /l
BSK Biochemická spotreba kyslíka po 5 dňoch	NF EN 1899-1	6078	mgO ₂ /l
TSS Celkový obsah nerozpustných tuhých látok	NF EN 872	< 2	mg/l
MVS prchavé látky nesené vzduchom		< 0,2	mg/l

Dusík Kjeldhal (NTK)	NF EN 25663	1073	mgN/l
ThOD Teoretická spotreba kyslíka, morská voda	ISO 15705	11358	mgO ₂ /l
Schopnosť zvlhčovania	–	...	Hodnotenie
Disperzná schopnosť	–	.	Hodnotenie
Emulgačná schopnosť	–	..	Hodnotenie
Odmasťovacia schopnosť	–	...	Hodnotenie
Schopnosť odstraňovania kameňa	–	...	Hodnotenie
Doplňujúce vlastnosti Povrchové napätie pri 5 °C	ISO 6295	31,5	Dyn/cm

OPATRENIA PRE POUŽÍVANIE

Nepoužívajte na podklady z hliníka alebo zrkadlovej leštenej ocele v koncentrácii vyššej ako 3 %.

Nebezpečný. Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia pre používanie. Pozorne si prečítajte označenia nebezpečenstva a rizika na obale. Pozrite si kartu bezpečnostných údajov.

BALENIA

Kontajner GRV 1000 kg

Sud 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'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.