



**VYSOKO KONCENTROVANÝ ČISTIACI PRÍPRAVOK
ŠPECIÁLNE PRE STROJÁRSTVO
ODMAŠŤOVACÍ A ČISTIACI PRÍPRAVOK S OBSAHOM 38 % ÚČINNÝCH LÁTOK
OBSAHUJE PROTIKORÓZNE ČINIDLÁ
ODSTRAŇUJE TUKY, OLEJE, MAZIVÁ, MYDLÁ, OCHRANNÉ VOSKY
POUŽITEĽNÝ NAMOČENÝ, DO VANÍ, ULTRAZVUKOVÝCH VANÍ, ZA STUDENA, VLAŽNÝ
DO UMÝVAČIEK, SO ŠKRABKAMI, FILCAMI ALEBO UTIERANÍM**



Pri zriedení vo vode do 15 % koncentrácie nepiktogram nebezpečenstva

Koncentrovaný odmasťovač

Vysoká emulgačná, mydliaca a disperzná schopnosť

Silné zvlhčovadlo, rozpúšťadlo

Obsahuje aditíva proti korózii a proti penivosti

Možno používať v koncentrácii s vodou od 2 % vyššie

OPIS

Silne aktívny na všetky znečistenia, ako je olej, tuk, vosk, anorganické znečistenie.

Použiteľný neriedený alebo riedený.

Použiteľný pomocou handričky, kefy, v umývačke, ponorením s miešaním, s ultrazvukom, za studena alebo za tepla nízkotlakovým alebo vysokotlakovým postrekom.

POUŽITIE

Čistenie kovových súčiastok, lakovaných alebo natretých povrchov, plastových materiálov.

Odmasťovanie mechanických súčiastok; príprava povrchov pred natieraním.

Odmasťovanie foriem pri vstrekovaní plastov, v sklárstve, v zlievarňach. Lisovacie zariadenia. Odstraňovanie mazív nanesených v trúbkach pri nepretržitej prevádzke alebo ponorením zväzkov trubiek. Odmasťovanie, čistenie prevodových zariadení.

TYPICKÉ FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	HODNOTY	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálny	Prieľadná kvapalina	–
Farba	Vizuálna	Červená	–
Parfum	–	Slabý, bez zápachu	–
Merná hmotnosť pri 25 °C	NF EN ISO 12185	1,050	g/l
Obsah účinnej látky	–	40	%
pH v neriedenom stave	NF T90-008	13,1	–
pH 10 %	NF T90-008	12	–
pH 5%	NF T90-008	11,7	–
Čas prietoku Rez 3 pri 20 °C	NF EN ISO	26	s
Index lomu	ISO 5661	1,3700	Index
Bod tuhnutia	ASTM D 97	-11	°C
Penivosť pri 5 %	NFT 60188	1/1000/100/0/250	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	20406	mgO ₂ /l
BSK Biochemická spotreba kyslíka po 5 dňoch	NF EN 1899-1	8724	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	842	mgN/l
ThOD Teoretická spotreba kyslíka, morská voda	ISO 15,705	20125	mgO ₂ /l
Schopnosť zvlhčovania	–	...	Hodnotenie
Disperzná schopnosť	–	...	Hodnotenie
Emulgačná schopnosť	–	...	Hodnotenie
Odmasťovacia schopnosť	–	...	Hodnotenie
Schopnosť odstraňovania kameňa	–	..	Hodnotenie

OPATRENIA PRE POUŽÍVANIE

Nepoužívajte na časti alebo podklady s lesklým povrchom vyrobené z ľahkých zliatin pri koncentrácii vyššej ako 5 % vo vode.

Pred použitím otestujte na povrchoch so slabo sieťovanými nátermi.

Po použití nevyliievajte do kanalizácie.

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

BALENIA



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.