

DEXCEL REV 85 L

**ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTEROV, FARIEB, LAKOV A LEPIDIEL
NAHRADZUJE PRODUKTY S METYLCHLÓRIDOM
OPLACHOVATEĽNÝ VODOU**

POPIS

DEXCEL REV 85 L je špecifický vyvinutý pre extrémne odstraňovanie všetkých typov farieb, lakov a atramentov, účinnosť rozšírená o živice. Je ideálny k vysoko efektívnemu a ekonomickému odstraňovaniu širokej palety náterov, ale aj na dvojzložkové systémy, teplom vytvrditeľné systémy a dokonca aj na systémy s UV polymerizáciou !!!

Špeciálne k odstráneniu glycerofosforečných kyselín, pre plasty na báze derivátu celulózy, akrylových živíc, vinylov, aminoplastov, polyesterov, fenolu, jedno a dvojzložkových epoxidových živíc, jedno a dvojzložkových polyuretánov používaných v priemysle, kde výrazne zlepšuje ekonomické (nízké ztráty odparovania), pracovné (ľahká aplikácia) a bezpečnostné (bezpečný gel) podmienky.

Tento produkt umožňuje znížiť používané množstvo až o 30% oproti obvyklým prípravkom. Má omnoho väčšiu zakrývajúcu schopnosť ako väčšina tradičných odlakovačov, vďaka svojej ZMÁČANLIVOSTI, svojej optimálnej rýchlosti odparovania a svojou ľahkou aplikáciou bez nebezpečných faktorov. Jeho používaním sa vyhnete jedovatým, nebezpečným a horľavým riedidlám.

DEXCEL REV 85 L sa nechá opláchnuť vodou pod nízkym tlakom a tým znižuje ekonomické náklady a rýchlosť odparovania.

Garantujeme- bez metylén chloridu, ktorý je klasifikovaný ako KARCINOGENNÝ R 40.

APLIKÁCIA

- Vyplachovanie a čistenie systému a hláv u zariadení na tvorbu PU peny.*
- Vyplachovanie a čistenie systému a koncoviek od nánosov polyesterových živíc, gelov a farieb.*
- Vyplachovanie termoplastových razidiel od živíc.*
- Vyplachovanie zásobníkov atramentu v ofsetovom tisku a flexografii.*
- Čistenie štetcov, valčekov, náradia, aplikátorov od polyesterových živíc.*
- Máčanie, striekanie a čistenie nerezových válcov náteru, hlbokosť a privádzačov válcov.*
- Odstraňovanie nálepiek a štítkov*
- Čistenie povrchov znečistených od živíc, lepidiel, farieb, lakov a atramentov.*
- Čistenie lisov a zariadení na aplikáciu živíc a asfaltu.*
- Čistenie sieťotlače a ich súčastí.*
- Mytie nádrží, tankov, mixovacích a dávkovacích zariadení živíc.*
- Čistenie striekaním a kartáčovaním výrobných tankov a mixérov.*
- Odstránenie označení na elastomerových elektrických kábloch.*



DEXCEL REV 85 L je predovšetkým doporučovaný na :

- *Máčanie aplikátorov, trysiek a difúzorov znečistených od lakov, farieb, peny, lepidiel a atramentov.*
- *Máčanie zásobníkov, príslušenstva, aplikátorov na nanášanie polymerovaných farieb.*
- *Zničené jadra vo formách (živice+piesok)*
- *Odstraňovanie farieb a lakov.*



SPOSOB POUŽITIA

- Handra
- Kefa
- Ponorom
- Štetcom
- Ultrazvukom
- Ponorením a miešaním
- Tampón
- Nízko tlakové striekanie

BALENIE

Article code : 101634 - 200 Liter shaft

Article code : 101633 - 50 liter keg

Article code : 101658 - 25 liter keg

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhľad	Vizuálna	Priehľadná	
Farba	Interne CQ 016	Jantárová	
Kyslosť	ASTM D 847	0	% množství
Test - Medený plát korózie 100 h v 40°C	ASTM D 130 NFM M 07015	1a	Záznam
Fyzikálny stav	Vizuálne	Kvapalina	
Riediteľnosť vodou		0	ppm
Index KB, schopnosť rozpúšťadla [bonitácia]	ASTM D 1133	>300	
Index lomu svetla, pri 20°C	ASTM D 1218	1,4830	
Hustota pri 25°C	EN ISO 12 185	949	kg/m ³
Zápach		Takmer bez zápachu	
Bod vznietenia v uzavrenej nádobe	ISO 2719	50	°C
Bod samovznietenia	ASTM E 659	>200	°C
Bod tuhnutia	ASTM D 97	-30	°C
Zostatok po odparení	ASTM D 1209	<3	%
Výška odparovania relatívne (ether=1)	DIN 53 170	700	
Obsah arómátov	NF M 07 024	0	% v/v
Obsah benzénu	ASTM D 4367	0	% (m/m)
Obsah vody		0	% (m/m)
Obsah chlóru		0	% (m/m)
Obsah síry		0	% (m/m)
Obsah CFC		0	% (m/m)
Obsah HCFC		0	% (m/m)
Obsah Bromopropanu		0	% (m/m)
Obsah chlorovaných riedidiel		0	% (m/m)
Obsah Glycoletheru (toxický pre reprodukciu)		0	% (m/m)
Obsah ťažkých kovov		0	% (m/m)
Povrchové napätie pri 20°C	ISO 6295	30,8	Dynes/cm
Odolnosť napätia	IEC 156	7 000	V
Viskozita pri 25°C	ASTM D 445	1,6	mm ² /s
Rýchlosť odparovania	NF T 30 301	15 minút	
Index Bromu	ASTM 1491	190	mg/100g

Dováží : META s.r.o.

Pri nemocnici 12, 04 001 Košice

Tel./fax. 055/ 6712 431 mob: 0905 610 828 E-mail: info@mmcc.sk , www.mmcc.sk