

Náhrada za MIBK

Technická kvapalina úplne bez zlúčenín škodlivých zdraviu a životnému prostrediu. Táto technická kvapalina bola vyvinutá na odstraňovanie plastisolov®, ale je tiež vhodný na prípravu povrchov pre „high tech“, MHPD, uhlíkové vlákna, hliníkové zliatiny pre letecký priemysel. Toto zloženie, ktoré je vhodné na čistiace operácie odpovedá paradoxne na nevýhody rozpúšťadiel a tiež detergentov. **DEXCEL SL 30 DA** je prvá čistiaca technická kvapalina, ktorá nepotrebuje žiadne utieranie, je bez rozpúšťadiel, bez povrchovo aktívnych látok s vysokou rýchlosťou odparovania, antitrustová, polárna, použiteľná aj v potravinárskom priemysle.

HARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhľad	Vizuálna	Tekutina	
Farba	Interne CQ 016	Bezfarebná	
Fyzikálny stav	Vizuálna	Kvapalina	
Hydrosolubilita		Áno	
Index lomu svetla pri 20°C	ASTM D 1218	1,3990	
Hustota pri 25°C	NF EN ISO 12 185	946	Kg/m ³
Bod samovznietenia	ASTM E 659	>200	°C
Bod mrazu	ASTM D 97	-35	°C
Tlak pár pri 20°C	NF M 07 007	1,3	kPa
ODP Ozónový potenciál vyprázdnenia		0	faktor
Viskozita pri 25°C	ASTM D 445	1,2	mm ² /s-1
Rozklad medeneho platu, 100h pri 40°C	NF M 07 015 ASTM D130	1 a	kótovanie
Index KB, schopnosť rozpúšťadla	ASTM D 1133	>200	
Index Brómu	ASTM D 1491	0	mg/100g
Bod vznietenia v uzavretej nádobe	ISO 2719	45	°C
Bod anilínu	NF M 07 021	<0	°C
Zostatok po odparení	ASTM D 1209	<1	%
Výška odparovania relatívne	DIN 53170	22	Pomer
Prierné napätie	IEC 156	Vodič	Volt
Povrchové napätie pri 20°C	ISO 6295	32,2	Dynes/cm
Rýchlosť odparovania	NF T30 301	9	Min.
Obsah vody	Karl Fisher	Prítomný	% (m/m)
Obsah benzénu	ASTM D 4367	0,000	% (m/m)
Obsah brómu		0,000	% (m/m)
Obsah chlóru		0,000	% (m/m)
Obsah síry		0,000	% (m/m)
Obsah CFC		0,000	% (m/m)
Obsah HCFL		0,000	% (m/m)
Obsah Bromopropánu		0,000	% (m/m)
Obsah rozpúšťadiel		0,000	% (m/m)
Obsah Glykoléterov		0,000	% (m/m)
Obsah ťažkých kovov a metaloidov		0	ppm

Dováža : **META s.r.o** , Pri nemocnici 12, 040 01 Košice
 Tel/fax:055/6712 431 mob: 0905 610 828, 0911 610 828, 0905 571533 E-mail:
info@mmcc.sk , www.mmcc.sk