

FLEGCLEAN-B

(FC-B)

Profesionální řešení
pro Vás

výborná čistící a odmašťovací schopnost

téměř bez zápachu

umožňuje odmašťování elektrických zařízení

univerzální použití na různé druhy materiálů

FLEGCLEAN-B

(FC-B)

Profesionální řešení
pro Vás

Charakteristika:

FLEGCLEAN-B je nízkoaromatický uhlovodíkový čistič a odmašťovací přípravek. Neobsahuje halogenované uhlovodíky, obsah aromatických látek je pod 0,1 %, neobsahuje PTBB, PCB a PCT a proto je hodnocen jako vhodný produkt z hlediska životního prostředí. Je neagresivní proti nátěrům a umělým hmotám. Přípravek je téměř bez zápachu s minimálním zatížením pracovního prostředí. S vodou je nemísitelný a tvoří s ní ostré rozhraní. Odpařuje se beze zbytku. Po jeho aplikaci je povrch chráněn proti vzdušné vlhkosti po dobu 24 až 48 hod.

Použití

FLEGCLEAN-B se používá v neředěném stavu. Je vhodný pro čištění a odmaštění různých materiálů, od ocelí až po barevné kovy a jejich slitiny, sklo, plasty. Velmi dobře rozpouští živočišné, rostlinné a minerální tuky a oleje. Odplavuje mechanické nečistoty včetně měkkých typů karbonů. Je vhodný pro použití v mycích stolech, v automatických odmašťovacích zařízeních, lakovacích linkách, ultrazvucích apod. Je možné jej aplikovat i na silné vrstvy nečistot, které jsou postupně rozpouštěny a odplavovány. Díky své elektrické nevodivosti je vhodný i na odmašťování a čištění elektromotorů, startérů, atd.

Nanáší se štětcem nebo nízkotlakým postřikem, ponorem, případně se aplikuje ve spreji. Tento přípravek je možno použít i v ultrazvukových vanách.

Balení

Sud 60l, 200l

Technické informace a důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Skupenství (při 20 ^o C):	kapalné
Barva:	bezbarvá
Bod varu/destilační rozsah (°C):	175 - 210
Bod tání (°C)	pod - 50
Bod vzplanutí (°C):	62
Zápalná teplota (°C):	200
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	4,3
dolní mez (% obj):	0,6
Hustota (při 20 °C):	0,785 – 0,815 g/cm ³
Rozpustnost (při 20 °C) ve vodě:	nerozpustný
Skupina výbušnosti:	II.A
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg výrobku)	0,985
Obsah celkového organického uhlíku (kg/kg výrobku)	0,85
Obsah netěkavých látek (obj. %, max.)	1