

Technický list

B – CLEAN 57

Uhlovodíkový čistící a odmašťovací přípravek III. Třídy hořlavosti

Popis

B-Clean 57 je organický uhlovodíkový přípravek. Neobsahuje halogenové uhlovodíky, obsah aromatických látek je pod 0,1 %. Dále 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 bez výrazného zápachu. Hodí se jako náhrada chlorovaných uhlovodíků typu perchlorethylen, ale nelze jej aplikovat v parách. Používá se v neředěném stavu. S vodou se neslučuje a tvoří ostré rozhraní. Odpařuje se výrazně rychleji než B-CLEAN 65 EXTRA. Je nepolární což znamená, že po jeho aplikaci je povrch chráněn proti vzdušené vlhkosti po dobu 24 až 48 hodin podle typu skladování. Protože se jedná o uhlovodíkový přípravek, je vhodný pro různé jakosti 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 mekkých typů karbonů.

Použití

B-CLEAN 57 má podobné využití jako B-CLEAN 65 EXTRA, tzn. Především v mycích stolech, různých odmašťovacích zařízeních, ultrazvucích, odmašťování autogregátů, atd. Mezi další možnosti využití patří, díky své elektrické nevodivosti, čištění elektromotorů. Jeho hlavní předností je rychlejší odpar až o 50% při zachování III. Třídy hořlavosti. Odpařuje se beze zbytku čehož se z výhodou využívá. Nanáší se štětcem nebo nízkotlakým postřikem, ponorem, případně se aplikuje ve spreji.

Výhody přípravku

- Dokonalé odmaštění a relativně rychlý osych
- Díky svému minimálnímu zápachu nezatěžuje pracovní prostředí
- Odmašťování bez ohřevu lázně – úspora energie
- Dodavatelský firma Stanislav Bažant odebírá nasycený přípravek zpět a cena za zneškodnění přípravku je zahrnuta v nákupní ceně.

Technická data

Fyzikální formakapalina
Barvačirá
Zápachcharakteristický
Bod varu185°C
Bod tuhnutí-30°C
Teplota vzplanutí56°C