

ct Clean 2000

UHLOVODÍKOVÝ ČISTÍCÍ A ODMAŠŤOVACÍ PŘÍPRAVEK

1. PRODUKT

ct Clean 2000

- je vysoce účinný organický lehký uhlovodíkový přípravek, který je určen pro čištění a odmašťování mechanických dílů a polotovarů nebo hotových výrobků
- se používá jako vynikající náhrada chlorovaných uhlovodíků typu perchloretylen, ale nelze jej aplikovat v parách perchloru

2. VLASTNOSTI

ct Clean 2000

- díky svému chemickému složení zaručuje velmi vysoký čistící a odmašťovací účinek včetně odpaření bezzbytku.
- velmi dobře rozpouští a spolehlivě odstraní živočišné, rostlinné a minerální tuky a oleje. Odplavuje i mechanické nečistoty včetně měkkých typů karbonů.
- nenapadá kovové materiály a nezpůsobuje jejich korozi, není agresivní proti nátěrům a umělým hmotám.
- je vynikajícím pomocníkem pro přípravu povrchu před povrchovou úpravou.
- zajišťuje dokonalou přílnavost pro barvy nebo izolační laky
- je hořlavinou III. třídy nebezpečnosti
- neobsahuje halogenované uhlovodíky a neobsahuje PTBB, PCB a PCT
- není jedovatý ani karcinogenní a je bez zápachu

3. MOŽNOSTI POUŽITÍ

ct Clean 2000

- je uhlovodíkový přípravek, který se používá pro čištění a odmašťování velice širokého spektra materiálů od ocelí až po barevné kovy a jejich slitiny, sklo, plasty, pryž atd...
- se používá jako náplň v mycích stolech, pro čištění a odmašťování v lakovacích linkách před nanášením práškových barev a všech typů nátěrových hmot
- se používá pro čištění a odmašťování vinutí elektrických strojů točivých
- se aplikuje štětcem, nízkotlakým postřikem nebo ponorem
- je možno použít i v ultrazvukových vanách

4. FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20°C)	:	kapalné
Barva	:	čirá
Zápach	:	charakteristický – velmi slabý
Bod varu/destilační rozsah (°C)	:	190 ± 5
Bod tání (°C)	:	< - 20
Bod vzplanutí (°C)	:	65
Zápalná teplota (°C)	:	200
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	:	4,3
dolní mez (% obj.)	:	0,6
Hustota (při 20 °C)	:	740 – 760 kg/m ³
Rozpustnost (při 20 °C) ve vodě	:	prakticky nerozpustný

5. BALENÍ

Kapalina:

Sud 60 l, 200 l