

ct Clean 1000

ODMAŠŤOVACÍ PROSTŘEDEK S EXTRÉMNĚ VYSOKOU ÚČINNOSTÍ

1. PRODUKT

- ct Clean 1000 - je speciální vysoce účinný chemický prostředek pro dokonalé lokální odmaštění
- díky speciálnímu chemickému složení, zaručuje velmi vysoký čistící a odmašťovací účinek včetně odpaření bezzbytku.
 - dokonale čistí a odmašťuje zejména kovové díly před dalším technologickým krokem – lepení, povrchové úpravy...

2. VLASTNOSTI

- ct Clean 1000 - neobsahuje halogeny a je hodnocen jako vhodný produkt z hlediska životního prostředí
- velmi dobře rozpouští živočišné, rostlinné a minerální tuky a oleje
 - se velmi rychle odpařuje - bezzbytku
 - rychle odmašťuje kovy, plasty, pryž (u plastů a pryže je před aplikací nutno vyzkoušet jejich odolnost) a jiné materiály
 - není jedovatý ani karcinogenní
 - nezpůsobuje korozi
 - nenapadá povrchové úpravy kovů
 - je hořlavinou I. třídy nebezpečnosti

3. MOŽNOSTI POUŽITÍ

- ct Clean 1000 - je velmi vhodný odmašťovací prostředek pro odstranění mazacích tuků, olejů z ložisek, pohyblivých dílů a kluzných ploch
- je ideální prostředek pro lokální odmaštění povrchu různých materiálů před lepením nebo povrchovou úpravou
 - je velmi vhodný odmašťovací prostředek před aplikací speciálních maziv nebo ochranných laků

4. FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20°C)	:	kapalné
Barva	:	průzračná
Zápach	:	střední, typický
Teplota tání (°C)	:	< -100
Bod varu/destilační rozsah (°C)	:	155/175
Zápalná teplota (°C)	:	240
Bod vzplanutí (°C)	:	10
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	:	0,7
dolní mez (% obj.)	:	7,0
Hustota (při 20 °C)	:	0,715 g/ml
Rozpustnost (při °C) ve vodě	:	< 0,1 g/l

5. BALENÍ

Kapalina: Sud 200 l, 50 l