

# ct Clean 1000 Super

## ODMAŠŤOVACÍ PROSTŘEDEK S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ

### 1. PRODUKT

ct Clean 1000 Super

- 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 Super

- 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 II. třídy nebezpečnosti

### 3. MOŽNOSTI POUŽITÍ

ct Clean 1000 Super

- 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	:	čirá
Zápach	:	charakteristický
Teplota tuhnutí (°C)	:	< - 66
Bod varu (°C)	:	170,6
Zápalná teplota (°C)	:	230
Bod vzplanutí (°C)	:	46,5
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	:	0,7
dolní mez (% obj.)	:	7,0
Hustota (při 20°C)	:	741 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost (při °C) ve vodě	:	nerozpustný

### 5. BALENÍ

Kapalina:      Sud                200 l, 50 l