

# Amberklene ME20



**mocny rozpuszczalnik do powierzchni metalowych**

## Charakterystyka

**Amberklene ME 20** stanowi mieszaninę silnych rozpuszczalników. Nie zawiera CFC lub innych związków chlorowych. Jest doskonałym odpowiednikiem dla 1,1,1 trójchloroetanu. Środek pozwala na efektywne czyszczenie i odtłuszczenie na zimno wszelkich zabrudzeń o charakterze węglowodorów.

**Amberklene ME 20** charakteryzuje się **wydłużonym czasem odparowania**, który można przyspieszyć przez wytarcie ściereczką lub nadmuch powietrzem. Po odparowaniu środek nie pozostawia osadów.

## Cechy szczególne:

- o silnym działaniu
- umiarkowany czas odparowania – poprzez wydłużone działanie lepiej usuwa trwałe osady
- skutecznie czyści różnorodne zabrudzenia
- do powierzchni metalowych i plastikowych
- pozostawia czystą i suchą powierzchnię bez osadów

## Stosowanie do:

- części i podzespołów maszyn i urządzeń,
- sprzętu biurowego, urządzeń elektronicznych,
- części samochodowych, drukarskich,
- urządzeń przemysłowych,
- lotniczych,
- okrętowych

## Ostrzeżenia:

- Silny rozpuszczalnik - może powodować trwałe uszkodzenia powierzchni na niektórych rodzajach tworzyw sztucznych.
- Przed użyciem zaleca się sprawdzenie działania na małej, niewidocznej powierzchni.
- Urządzenia elektryczne należy przed czyszczeniem odłączyć od napięcia

## Dane techniczne:

**Wygląd:** ..... przezroczysta ciecz  
**Zapach** ..... perfumowany  
**Ciężar właściwy** ..... 0,864 g/cm<sup>3</sup>  
**Ciśnienie (aerazol)** ..... 7 bar  
**Szybkość wypływu (aerazol)** ..... 2,5 g/sek  
**Temperatura:** .....  
 ..... zamarzanie poniżej - 50°C  
 ..... gotowanie powyżej 70°C  
**Lotność:** ..... 0,2 (do octanu butylu)  
**Palność** ..... łatwopalny  
**Pakowanie:** .....  
 ..... aerazol 400 ml (12 szt. w kartonie),  
 ..... luzem 5l, 25l

*Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące*

