

Amberklene LO 30

bezpieczny rozpuszczalnik do czyszczenia powierzchni metalowych i plastikowych, delikatna woń

Charakterystyka

Amberklene LO 30 stanowi mieszaninę rozpuszczalników o słabym zapachu. Preparat nie zawiera CFC lub innych rozpuszczalników chlorowych. Jest to doskonały odpowiednik dla 1,1,1 trójchloroetanu. Środek pozwala na efektywne czyszczenie i odtłuszczenie na zimno wszelkich zabrudzeń o charakterze węglowodorów. Preparat znajduje zastosowanie w czyszczeniu: części i podzespołów maszyn i urządzeń, elementów z tworzyw sztucznych, sprzętu biurowego, urządzeń elektronicznych, części samochodowych, urządzeń przemysłowych, lotniczych itp. Skutecznie czyści powierzchnie z tworzyw sztucznych oraz metali żelaznych i nieżelaznych. Odparowując pozostawiając powierzchnię suchą i czystą. Odparowanie można przyspieszyć poprzez wytarcie ściereczką i nadmuchiwanie powietrzem.

UWAGA: preparat może pozostawiać ślady na niektórych rodzajach tworzyw sztucznych. Przed użyciem zaleca się sprawdzenie działania na małej, niewidocznej powierzchni.

Cechy szczególne

- uniwersalny preparat rozpuszczalnikowy
- efektywny środek odtłuszczający
- słaba woń
- skutecznie usuwa zabrudzenia pochodzące od olejów i smarów
- stosowany do czyszczenia powierzchni metalowych i plastikowych
- odparowując pozostawia czystą i suchą powierzchnię
- dostępny w opakowaniach aerozolowych oraz luzem

Dane techniczne

Wygląd: bezbarwna ciecz
Zapach: węglowodór alifatyczny
Certyfikaty:..... US Fed.Spec. TT-N-95B
Ciężar właściwy (25°C):.....0.738
Oddziaływanie: może naruszać powierzchnię niektórych tworzyw sztucznych.
Rozpuszczalność: .. w większości rozpuszczalników, nierozpuszczalny w wodzie
Wartość Kb: 35
Temperatura wrzenia:..... 100°C
Wsp. szybkości odparowania: 3,2
(w odniesieniu do Butyl Acetate)
Punkt zamarzania:poniżej -20°C
Palność:..... szczególnie łatwopalny
Temperatura samozapłonu:.... >200°C
Temperatura zapłonu..... 2°C
Dostępne opakowania:

..... luzem 5 l, 25 l.
..... aerozol 400 ml (12 szt./karton).

Przechowywać w temperaturze pokojowej.