

KARTA INFORMACYJNA

DRAW WAY 7100

OPIS PRODUKTU:

Draw Way 7100 jest bezbarwnym, bezzapachowym, odparowującym środkiem smarowym opracowanym dla potrzeb produkcji końcówek elektrycznych, tłoczenia wcześniej malowanego metalu oraz operacji związanych z tą gałęzią przemysłu. Jest znakomitym zamiennikiem chlorowanych rozpuszczalników stosowanych w przemyśle wymienników ciepła oraz urządzeń chłodniczych.

Draw Way 7100 może być również stosowany do produkcji blachodachówki.

Draw Way 7100 może być stosowany do odtłuszczania detali z metali żelaznych i nieżelaznych. Może być odzyskiwany/zawracany w myjkach poprzez destylację.

Draw Way 7100 jest kompatybilny z cieczami typu freony i HFC R 134a.

*Draw Way 7100 spełnia wymagania F.D.A. odnośnie kontaktu z żywnością.
21 CFR 172 882 – 178.3570*

Draw Way 7100 można nakładać poprzez rozpylanie, zanurzanie, lub pędzlem.

WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI ZE STOSOWANIA:

- *Po użyciu odparowuje w temperaturze pokojowej, nie wymagając późniejszego czyszczenia elementów.*
- *Spełnia wymagania F.D.A.*
- *Dobra trwałość matrycy i narzędzi.*
- *Nie barwi stopów aluminium, miedzi i mosiądzu.*
- *Nie zawiera wody powodującej jęłczenie, tym samym zapewniając optymalny okres trwałości w zbiornikach.*
- *Czysty, świeży produkt nie zawiera olejów.*
- *Ekonomiczny – niski końcowy koszt użytkowania.*
- *Pozostałość jest mieszalna z R-134A.*

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA:

Draw Way 7100 należy używać w postaci, w jakiej został dostarczony.

Draw Way 7100 może być używany do odtłuszczenia zanurzeniowo. Używać instalacji przynajmniej dwustopniowej. Odtłuszczenie ultradźwiękowe lub inny mechaniczny sposób mycia znacznie podnoszą szybkość i wydajność procesu.

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:

WYGLĄD	bezbarwny
ZAPACH	bezzapachowy
CIEŻAR WŁAŚCIWY	0,76 w 20°C
LEPKOŚĆ w 40 °C	1,8 cSt
TEMP. ZAPŁONU	64°C
TEMP. WRZENIA	181-191°C
TEMP. KRZEPNIĘCIA	<- 60°C
PRĘŻNOŚĆ PAR W 37,8°C	5.0 mbar

PRZEWÓZ I MAGAZYNOWANIE:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C.

OPAKOWANIE:

25, 200 litrów i luz.

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU:

Wszystkie informacje dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa i Środowiska oraz inne specyficzne informacje powinny być zaczerpnięte z Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego.