

CITRA SOLV D60

SUPERBEZPIECZNY ROZPUSZCZALNIK

**BEZPIECZNIEJSZY NIŻ INNE ROZPUSZCZALNIKI
ODTŁUSZCZAJĄCE**

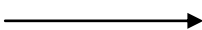


- ▶ Nie powoduje korozji metali
- ▶ Bezpieczny dla większości tworzyw sztucznych
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników chlorowanych i aromatycznych
- ▶ Kontrolowane parowanie – pozostaje dłużej na powierzchni

CITRA SOLV D60 jest naturalnym rozwiązaniem przeznaczonym do odtłuszczenia urządzeń mechanicznych i elektrycznych. Usuwa mazut, smary, woski, kleje, farby drukarskie, pozostałości asfaltu i inne zanieczyszczenia.

PROBLEM

Rozpuszczalniki chlorowane



ROZWIĄZANIE

CITRA SOLV D60 zawiera skuteczne rozpuszczalniki cytrusowe i inne dodatki organiczne zwiększające skuteczność czyszczenia. Nie wytwarza agresywnych i niebezpiecznych oparów tak jak rozpuszczalniki chlorowane i jest łatwy do utylizacji.

Ciężkie do usunięcia smary



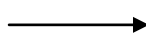
CITRA SOLV D60 rozpuszcza najtrudniej usuwalne smary z urządzeń mechanicznych i elektrycznych. Nie powoduje korozji metali i jest bezpieczny dla większości tworzyw sztucznych.

Parowanie i pozostałości



CITRA SOLV D60 zawiera w swoim składzie Dzięki specjalnym dodatkom pozostaje dłużej na powierzchni umożliwiając skuteczniejsze czyszczenie i zmniejszone parowanie. Nie pozostawia pozostałości na czyszczonych powierzchniach, tak więc mogą być one malowane bez dodatkowego mycia (po odparowaniu).

Przestoje urządzeń



CITRA SOLV D60 ma wysoką odporność dielektryczną 25000 volt - umożliwia czyszczenie sprzętu elektrycznego bez kosztownych przestojów.

STOSOWAĆ VOLTZ DO ODTŁUSZCZANIA

*Silników elektrycznych

*Generatorów

*Regulatorów napięcia

*Sprężarek i innych urządzeń

*Skrzynek elektrycznych, przełączników, wirników

*Pras

*Zacisków

*Części

*Parkometrów

*Maszyn drukarskich

ŁATWY W STOSOWANIU – SPOSÓB UŻYCIA

Skrzynki elektryczne/ silniki elektryczne/ Odtłuszczenie rutynowe

1. Odłączyć zasilanie.
2. Nanosić **CITRA SOLV D60** przy pomocy spryskiwacza.
3. Wytrzeć lub wysuszyć starannie sprężonym powietrzem przed ponownym podłączeniem zasilania.

Trzy metody czyszczenia silników elektrycznych

A) NA MIEJSCU

1. Oczyszczyć silnik z kurzu i luźnych włókien za pomocą sprężonego powietrza.
2. Umieścić pojemnik pod silnikiem w celu zbierania ściekającego produktu.
3. Dokładnie spryskać silnik aż do momentu, kiedy spływający rozpuszczalnik będzie czysty.
4. Wytrzeć lub przedmuchać starannie sprężonym powietrzem. Jeżeli jest to konieczne należy przesmarować łożyska.

B) ZANURZENIE

1. Zanurzyć małe silniki elektryczne w zbiorniku napełnionym preparatem **CITRA SOLV D60**.
2. Następnie należy wyjąć silniki i pozwolić, aby rozpuszczalnik odciekł.
3. Wytrzeć lub przedmuchać starannie sprężonym powietrzem. Jeżeli jest to konieczne należy przesmarować łożyska.

C) CZYSZCZENIE ZDEMONTOWANYCH SILNIKÓW

1. Zanurzyć części w pojemniku z preparatem **CITRA SOLV D60**.
2. Wyjąć części i wytrzeć lub przedmuchać starannie sprężonym powietrzem.

DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość dielektryczna	25 000 Volt
Nie zawiera	Rozpuszczalników chlorowanych i fluorowanych
Zapach	Cytrusowy
Własności czyszczące	Znakomite
Temperatura zapłonu	>61°C

UWAGI

Nie stosować preparatu CITRA SOLV D60 do komputerów, sprzętu przetwarzającego dane i paneli sterujących. Przygotowanie powierzchni metalowych do natychmiastowego malowania: Wytrzeć lub starannie wysuszyć sprężonym powietrzem.

PRZED ZASTOSOWANIEM PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ INSTRUKCJĄ I ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI UMIESZCZONYMI NA ETYKIECIE.