

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

### 1632 - X1 ŚRODEK DO CZYSZCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

#### OPIS

Szybko odparowujący rozpuszczalnikowy preparat do czyszczenia urządzeń elektronicznych, elektrycznych, precyzyjnych i innych.

#### WŁASNOŚCI PRODUKTU

- Nie pozostawia osadów
- Szybko odparowuje
- O słabym zapachu
- Usuwa brud, olej, wosk itp.

#### ZALECANE STOSOWANIE

- Czyszczenie komponentów elektronicznych i elektrycznych
- Idealny do czyszczenia narzędzi pneumatycznych, małych kompresorów itp.
- Wyczyści przełączniki, przelączniki, obwody drukowane itp.
- Bezpieczny dla większości przezroczystych i nieprzezroczystych plastików
- Nadaje się do usuwania lekkich zabrudzeń z hamulców, sprzęgła i gaźników

#### DANE TECHNICZNE

Wygląd: Przezroczysty  
Kolor: Przezroczysty

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Odłączyć od prądu czyszczone urządzenia. Oczyszczyć powierzchnię z pozostałości starych smarów.

#### INSTRUKCJA STOSOWANIA

Wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść cienką warstwę z odległości 10cm-20cm i pozostawić do odparowania lub wytrzeć do sucha. Nie nakładać zbyt grubej warstwy. Zapewnić odpowiednią wentylację podczas użytkowania. Ten produkt jest dopuszczony jako preparat do czyszczenia instrumentów elektronicznych, pod warunkiem że jego zapach opuścił pomieszczenie, w którym może wystąpić kontakt z opakowaniami do żywności lub z żywnością. Przed użyciem wszystkie produkty żywnościowe i opakowania powinny być usunięte z otoczenia lub zabezpieczone.

#### WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia od 5° do 35°C.

#### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami na etykiecie.

#### TRWAŁOŚĆ PRODUKTU / WARUNKI PRZECHOWYWANIA

3 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5° do 35°C.