

CLEANER 601

Delikatny, wielofunkcyjny środek czyszczący.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący środek czyszczący na bazie rozpuszczalnika, bezpieczny do stosowania na większości materiałów. Nie pozostawia osadów. Cleaner 601 nie zawiera węglowodorów chlorowanych ani aromatycznych.

2. WŁAŚCIWOŚCI

CLEANER 601 to specjalny środek do precyzyjnego czyszczenia urządzeń i podzespołów elektronicznych oraz do gruntownego czyszczenia mechaniki precyzyjnej. Ze względu na delikatne właściwości czyszczące, preparat ten w szczególności nadaje się do wrażliwych podzespołów lub materiałów. CLEANER 601 działa również prawidłowo na szkło, gumie i większości tworzyw sztucznych.

3. ZASTOSOWANIA

CLEANER 601 znajduje zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i w sektorze elektronicznym, pozwalając na usuwanie kurzu, oleju i smar bez pozostawiania osadów.

- Przygotowanie powierzchni na potrzeby klejenia delikatnych tworzyw sztucznych.
- Czyszczenie reflektorów.
- Czyszczenie mechaniki precyzyjnej (np. łożysk, sprężyn, kół zębatych).
- Czyszczenie wrażliwych podzespołów elektronicznych, takich jak komputery stacjonarne, sprzęt Hi-Fi lub urządzenia wideo.

4. WSKAZÓWKI

CLEANER 601 czyści wszystkie materiały bez pozostawiania osadów. Aerosol działa również w pozycji do góry dnem i jest wyposażony w aplikator rurkowy, który umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Szczotkowanie lub wycieranie wspomaga skuteczność czyszczenia.

CLEANER 601 schnie bardzo szybko, co wiąże się z niską temperaturą zapłonu. Ponieważ produkt jest łatwopalny, należy dbać o to, aby wokół stanowiska pracy nie było żadnych źródeł zapłonu (płomienie, iskry, gorące powierzchnie). Nie stosować produktu na urządzeniach znajdujących się pod napięciem. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia poczekać, aż środek czyszczący całkowicie wyparuje. Zadbać o odpowiednią wentylację podczas stosowania produktu.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

CLEANER 601

Karta charakterystyki (MSDS) zgodnie z dyrektywą 93/112/WE jest dostępna dla wszystkich produktów.

5. Dane techniczne produktu

Zapach:	lekki zapach rozpuszczalnika
Temperatura zapłonu:	< 0°C
Szybkość parowania (w porównaniu z eterem = 1)	1
Zakres destylacji:	od 40°C do 65°C
Gęstość:	0,67
Napięcie powierzchniowe:	17 mN/m

6. Opakowanie

Aerozol: 200 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.

