

## DUST CLEAN PB

Wydajny preparat w postaci gazu do czyszczenia urządzeń biurowych.

### 1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Dust Clean PB to wydajny środek czyszczący w postaci gazu. Wysokie ciśnienie spryskiwania umożliwia skuteczne usuwanie kurzu i brudu z urządzeń biurowych i komputerów. Gaz w sprayu nie pozostawia osadów po rozpylaniu. Produkt jest wyposażony w wygodną do użycia głowicę natryskową i możliwy do zamontowania aplikator rurkowy do precyzyjnego czyszczenia.

### 2. WŁAŚCIWOŚCI

- Środek do czyszczenia w postaci gazu na bazie LPG o wysokiej wydajności.
- Gaz o wysokiej czystości, nie pozostawiający osadów.
- Preparat kompatybilny ze wszystkimi materiałami powszechnie stosowanymi w elektronice.
- Silna dysza natryskowa do skutecznego zdmuchiwania kurzu i brudu.
- Wygodna głowica natryskowa z szerokim obszarem nacisku.
- Wciskany aplikator rurkowy do precyzyjnego czyszczenia.

### 3. ZASTOSOWANIA

- Sprzęt biurowy
- Komputery i klawiatury
- Drukarki i kopiarki
- Projektory i kamery
- Telefony

### 4. WSKAZÓWKI

- Zawiera wysoce łatwopalny skroplony gaz.
- Stosować wyłącznie w odpowiednio wentylowanym pomieszczeniu i nie rozpylać na urządzenia znajdujące się pod napięciem.
- Nie wstrząsać. Rozpylać w pozycji pionowej.
- Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy stosować metodę „szybkiego zastrzyku”, celując w zanieczyszczenia, które należy usunąć. Po kilkukrotnej aplikacji poczekać przez chwilę, aż wewnętrzne ciśnienie w puszcze powróci do normy.
- Używać aplikatora rurkowego do precyzyjnego czyszczenia i trudno dostępnych miejsc.

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

DUST CLEAN PB

Karta charakterystyki (MSDS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 art. 31 (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów.

## 5. Dane techniczne produktu

Wygląd: Bezbarwny gaz  
Ciężar właściwy (ciecz, 20°C): 0,74

## 6. Opakowanie

Aerazol: 400 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](http://www.crcind.com).

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

**Wersja:** 4.2

**Data:** 31/03/2022

