

# TECHNISCHES DATENBLATT 1/2

**DUST CLEAN PB** 

# **DUST CLEAN PB**

Effizienter Druckluft reiniger auf Flüssiggas Basis für Büroausstattung

#### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Dust Clean PB ist ein effizienter Druckgasreiniger auf Flüssiggasbasis. Der hohe Sprühdruck gewährleistet das effektive Ausblasen von Staub und Schmutz aus Bürogeräten und Computern. Das verflüssigte gas im Spray hinterlässt keine Rückstände. Die Sprühdose ist mit einem anwenderfreundlichen Komfort-Sprühkopf und einem aufsteckbaren Verlängerungsröhrchen für eine punktgenaue Reinigung ausgestattet.

#### 2. EIGENSCHAFTEN

- Sehr ergiebiger Druckgasreiniger auf Flüssiggasbasis
- Hochrein, hinterlässt keine Rückstände.
- Verträglich mit allen in der Elektronik gängigen Materialien
- Kraftvoller Sprühstrahl zum effektiven Ausblasen von Staub und Schmutz
- Komfort-Sprühkopf mit breiter Druckfläche
- Aufsteckbares Sprühröhrchen für eine punktgenaue Reinigung

## 3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Büroausstattung
- Computer und Tastaturen
- Drucker und Kopierer
- Projektoren und Kameras
- Telefone

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Enthält hochentzündliches Flüssiggas.
- Nur in gut belüfteteten Bereichen verwenden, und nicht auf stromführende Geräte sprühen.
- Nicht schütteln. Beim Sprühen in aufrechter Position halten.
- Die besten Ergebnisse lassen sich mit der sogenannten "Quick-Shot-Methode", also kurzen Sprühstößen direkt in Richtung der zu entfernenden Verunreinigung, erzielen. Nach mehrfachem Sprühen nimmt der Sprühdruck ab. Kurz warten, bis der Gasdruck in der Sprühdose vollständig wiederhergestellt ist.

# TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

DUST CLEAN PB

- Zur punktgenauen Anwendung und für schwer zugängliche Stellen das Verlängerungsröhrchen verwenden.
- Für alle Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 31 und Änderungen zur Verfügung.

#### 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen: farbloses Gas

Spezifische Dichte (flüssig, 20 °C): 0,74

### 6. GEBINDE

Spraydose: 400 ml

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Version: 4.2

**Datum:** 31.03.2022