

## AIR DUSTER

Bình phun thổi khí khô



Có thể phun ngược

PRTR  
Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ  
Không áp dụng

Chất kiểm tra

Chất bôi trơn

Liên quan đến thực phẩm

Chất chống gỉ Sơn đặc thù Chất tẩy rỉ sét

Chất làm sạch

Sơn Scribe

Chất tách khuôn

Chất kết dính

Vật liệu dán Khắc

Sơn lót giũa kèm mang tính dung dịch

Xử lý bề mặt thép

Chất chống dính xi hàn Chất hỗ trợ hàn

Năng cao hàn Chất chống gỉ mô hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục tham khảo



### [Đặc tính]

- Chỉ cần bình phun có thể dễ dàng thổi bay bụi, bẩn, chỉ thừa...
- Có thể dễ dàng loại bỏ bụi ở trong các khe hở hoặc những nơi nhỏ hẹp.
- Kiểu không chất CFC thì thực hiện dưới mức 1 của hệ số nóng lên của trái đất.
- Do cấu tạo bên trong sử dụng khí hút bám đặc biệt nên có thể sử dụng lộn ngược, và không phun ra khí hóa lỏng.

### [Công dụng]

- Làm sạch bụi bẩn bám ở trong các máy móc như máy tính, thiết bị văn phòng, máy scan, máy ảnh, ống kính, đĩa compact, đĩa mềm, máy may, máy pachinkon, các thiết bị giải trí...

### [Tính năng/ Tình trạng]

Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Nhiệt độ thường
--------------------------	-----------------



Thổi bụi ở các thiết bị giải trí

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000227	Air Duster	350mL	24 bình (12 bình x 2 Hộp)

- Sản phẩm không độc hại cần cứ theo luật phòng chống cháy nổ

## CHẤT LÀM SẠCH BỘ PHẬN ĐIỆN TỬ

Làm sạch các chất nhờn của bộ phận điện tử



2 kiểu phun

Có thể phun ngược

PRTR  
Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ  
Không áp dụng



### [Đặc tính]

- Có thể làm sạch được các bản mạch điện tử.
- Có thể loại bỏ cacbon, dầu mỡ ở các điểm tiếp nối điện tử.
- Là chất làm sạch hóa học có độc tính thấp, không áp dụng [Quy tắc phòng ngừa ngộ độc hữu cơ].
- Do là kiểu nhanh khô nên ít ảnh hưởng đến các loại nhựa, cao su.

### [Công dụng]

- Làm sạch các bản mạch điện tử của các loại thiết bị.
- Làm sạch các điểm tiếp nối rơ le của các thiết bị, phục hồi tính năng tiếp xúc.
- Làm sạch các đầu nối, giắc cắm...
- Làm sạch chất nhờn của các bộ phận kim loại.

### [Tính năng/ Tình trạng]

Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Nhiệt độ thường
--------------------------	-----------------

**Chú ý:**  
Do có khả năng cháy nên không sử dụng khi đang có điện.  
Không phun quá nhiều dung dịch lên bề mặt sơn, cao su, nhựa...



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000117	Chất làm sạch bộ phận điện tử	420mL	24 bình (12 bình x 2 Hộp)

- Loại 4, loại đầu thứ nhất Dung tích 300mL Độ nguy hiểm cấp II

## MULTI-CLEANER N/ CHẤT LÀM SẠCH DÙNG CHO MÀN HÌNH

Là chất rửa đa năng phối hợp với chất chống tĩnh điện.

PRTR  
Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ  
Không áp dụng

### [Đặc tính]

- Có thể loại bỏ dễ dàng các vết bẩn, dấu vân tay trên mặt kính và mặt các bảng hiển thị.
- Nhờ tính nhanh khô nên nó không có các vết lau không đồng đều, không có màu trắng sót lại.
- Do bao gồm chất chống tĩnh điện nên sẽ hạn chế phát sinh sự tĩnh điện.
- Không bị đóng băng ngay cả ở các vùng lạnh.
- Có thể lau được bút đánh dấu magic.

### [Công dụng]

- Làm sạch màn hình, màn hình cảm ứng của tivi, máy tính, hệ thống định vị... Làm sạch các sản phẩm kính, cửa sổ kính, gương.
- Làm sạch kính, nhựa màu trắng sữa, bên ngoài các sản phẩm điện tử, thiết bị văn phòng, máy photocopy.
- Làm sạch, bảo trì các thiết bị vui chơi giải trí. Làm sạch thẻ IC, đồ gốm sứ, băng cat-xet...

### [Tính năng/ Tình trạng]

Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Nhiệt độ thường
--------------------------	-----------------



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000268	Multi Cleaner N	500mL	6 bình
000269	Chất làm sạch dùng cho màn hình	4L	1 bình

- Loại 4, loại cồn Dung tích 500mL Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000268)
- Loại 4, loại cồn Dung tích 4L Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000269)