

Air & Vacuum Power for Dusting Tools

G-2051

HI - Tech 400ml non inflammable



**ultra low global warming potential
zero ozone depletion potential**

EAN: 9 00330802051 1

AIR DUSTER for contact-free and non-retaining removal of dust.

This new air duster has numerous advantages. The propellant 1234 ze used is non-flammable and environmentally friendly. With a zero potential of depleting the ozone and a GWP of only 6, the new propellant is well below the 150 limit of the European F-Gas Regulation. The 400 ml can of the new "AIR POWER HI-TECH" generates a particularly strong pressure of 6 bar at 20°C at a sustained stable pressure behaviour. In addition, all trusted GREEN CLEAN dusting tools can also be used with this product. The spray can thereby become a multifunctional tool.

The GREEN CLEAN dusting tools guarantee an optimal application, are extremely rugged and are designed for long-term use - unnecessary disposables can be dispensed with..

Top Ventil # V-2000
Antistatic Set # V-2100
Dual Extender Set # V-2200
Mini Vac # V-3000



Advantages and Properties of the GREEN CLEAN Aerosol Technology:

- Very high pressure
- Constant stable pressure
- chemically inert
- aero-mechanic

Technical Details:

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet:
Aerosol non inflammable	400 ml/ 445 gr	ø 6,5 x 20,0	549,3 gr	No Private Logo	yes: www.green-clean.at
Packaging	Units			Shipping	Storage
Box	3 Units	21,0 x 8,0 x 20,5	1,75 kg	ADR: UN 1950 KI.2.2 Zif.5F) limited quantity	Please see safety data sheet
Box	12 Units	27,0 x 21,5 x 20,7	7,05 kg		
Box	36 Units	63,5 x 22,5 x 28,0	22,15 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
Pallet / Rows	15 x 12 Units =	180 Units	102,00 kg	38249099	Please see safety data sheet
max. Rows :	5 Rows =	900 Units	510,00 kg		

Air & Vacuum Power for Dusting Tools

G-2051

HI – Tech 400ml unbrennbar



ultra low global warming potential
zero ozone depletion potential

EAN: 9 00330802051 1

AIR DUSTER für die kontaktlose und rückstandsfreie Staubentfernung.

Dieser neue Air-Duster bringt zahlreiche Vorteile mit sich.

Das verwendete Treibmittel 1234 ze ist unbrennbar und umweltfreundlich.

Mit Null Potential zum Abbau der Ozonschicht und einem GWP-Wert von nur 6 liegt das neue Treibmittel deutlich unter dem Grenzwert 150 aus der europäischen F-Gas-Verordnung.

Die 400 ml Dose des neuen "AIR POWER HI-TECH" erzeugt mit 6 bar bei 20 °C einen besonders kräftigen Druck bei anhaltend stabilem Druckverhalten. Darüber hinaus können bei diesem Produkt auch alle bewährten GREEN CLEAN Dusting-Tools eingesetzt werden. Damit wird die Spraydose zum multifunktionalen Werkzeug.

Die GREEN CLEAN Dusting-Tools garantieren eine optimale Anwendung, sind extrem robust und für den Langzeit-Einsatz konzipiert – unnötige Wegwerfteile werden eingespart.

Top Ventil	# V-2000
Antistatic Set	# V-2100
Dual Extender Set	# V-2200
Mini Vac	# V-3000



Vorteile / Eigenschaften der GREEN CLEAN Aerosoltechnologie:

- besonders kräftiger Druck
- anhaltend stabiles Druckverhalten
- chemisch inert
- aeromechanisch

Technische Beschreibung:

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Privates Logo	Datenblatt:
Aerosol unbrennbar	400 ml/ 445 gr	ø 6,5 x 20,0	549,3 gr	Kein Privates Logo	ja/abrufen: www.green-clean.at
Verpackung	Stück			Versand	Lagerung
Kreuzhülle	3 Stk.	21,0 x 8,0 x 20,5	1,75 kg	ADR: UN 1950 KI.2.2 Zif.5F) begr.Menge	AerosolVo
Karton	12 Stk.	27,0 x 21,5 x 20,7	7,05 kg		
Master-Karton	36 Stk.	63,5 x 22,5 x 28,0	22,15 kg	ZollPosnr	ChemVo
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. =	180 Stk.	102,00 kg	38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	5 Reihen =	900 Stk.	510,00 kg		