

## Air Power PRO for Dusting Tools

G-2051

HI – Tech PRO 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 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 PRO" 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: <a href="http://www.green-clean.at">www.green-clean.at</a>
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 Power PRO for Dusting Tools

G-2051

HI – Tech PRO 400ml unbrennbar



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 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 PRO" 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.

<b>Top Ventil</b>	# V-2000
<b>Antistatic Set</b>	# V-2100
<b>Dual Extender Set</b>	# V-2200
<b>Mini Vac</b>	# 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: <a href="http://www.green-clean.at">www.green-clean.at</a>
<b>Verpackung</b>	<b>Stück</b>			<b>Versand</b>	<b>Lagerung</b>
Kreuzhülle	3 Stk.	21,0 x 8,0 x 20,5	1,75 kg	ADR: UN 1950 Kl.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	<b>ZollPosnr</b>	<b>ChemVo</b>
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. =	180 Stk.	102,00 kg	38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	5 Reihen =	900 Stk.	510,00 kg		