



# Specifiche del Prodotto



Linea Consumatore

## Clean-Air Tecnologia Molecolare

Wynn's Clean-Air rimuove e neutralizza i cattivi odori nei veicoli.

### Proprietà

- ✓ Neutralizza i cattivi odori grazie ad una reazione chimica molecolare.
- ✓ Elimina istantaneamente i cattivi odori.
- ✓ E' efficace su una vasta gamma di cattivi odori di origine organica:
  - Fumo di sigarette, odori di animali, sudore
  - Rimuove gli odori di cibo, come caffè, aranciata, vaniglia, pizza, frittore, cibo rovesciato
  - Rimuove l'odore di vomito, muffa e umidità.
  - Rimuove i cattivi odori dalla plastica e dalla tappezzeria.
- ✓ Non maschera i cattivi odori ma neutralizza chimicamente le molecole dell'odore con un effetto duraturo nel tempo
- ✓ Possiede un profumo alla menta che svanisce con il tempo .
- ✓ Non lascia macchie .

### Applicazioni

- ✓ Da usare su autovetture, camion e autobus.

### Dati tecnici

Aspetto	: liquido chiaro
Densità a 15°C	: 818 kg/dm <sup>3</sup>
Indice di rifrazione a 20°C	: 1,3680
Punto di infiammabilità	: 12°C
Gas propellente	: propano/butano

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



# Specifiche del Prodotto

## Istruzioni d'uso

- ✓ Dove possibile rimuovere la sorgente del cattivo odore (es. lattine vuote, sporco sulla plastica).
- ✓ Assicurarsi che il prodotto sia a temperatura ambiente. Temperatura ideale di utilizzo : da 5 a 30°C.
- ✓ Posizionare lo spray in una posizione centrale dell'abitacolo dell'autovettura o della cabina del camion.
- ✓ Premere lo spray fino al click, posizione di blocco.
- ✓ Lo spray è attivato e automaticamente il prodotto viene nebulizzato all'interno del veicolo.
- ✓ Lasciare il veicolo e chiudere le portiere.
- ✓ Attendere fino al termine dello spray (approssimativamente 2 minuti).
- ✓ Rimuovere la bomboletta dal veicolo e fare aerare per circa 5 minuti.
- ✓ Ripetere il trattamento se l'odore risulta ancora persistente anche dopo il primo trattamento.
- ✓ Se è presente umidità su una superficie eliminarla semplicemente con un panno. Wynn's Clean-Air non lascia macchie su plastica, tappezzeria, metallo, gomma, legno. Può lasciare eventualmente delle macchie su specchi o vetro. In quel caso rimuovere con acqua o adoperando un detergente vetri.
- ✓ Non vaporizzare direttamente su cibo o bevande, animali o persone.
- ✓ Se vaporizzato su oggetti che entrano in contatto con bevande o cibo, sciacquare prima dell'uso con acqua.



## Imballo

PN 29601 – 24x100 ml – EN/FR/DE/NL/IT

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.