

## Scheda dati

# AIR PUMP

- Bottiglia a pompa per nebulizzare proWIN PURE AIR e le sue varianti
- Elimina odori sgradevoli
- Getto fine grazie alla tecnologia di spruzzatura innovativa
- Senza propellenti dannosi per il clima

Elegante bottiglia a pompa per nebulizzare proWIN PURE AIR e le sue varianti - particolarmente rispettosa dell'ambiente grazie all'assenza di gas propellenti.

## Proprietà del prodotto

proWIN AIR PUMP, l'innovativa bottiglia a sistema airless bag-in-bottle con speciale testa di spruzzo per nebulizzare proWIN PURE AIR e le sue varianti. Anche con una piccola quantità di prodotto si eliminano gli odori sgradevoli e grazie alla sua speciale tecnologia la bottiglia a pompa può essere utilizzata in qualsiasi posizione, perfino capovolta. Il getto fine si ottiene senza l'uso di gas propellenti. Il sacchetto interno della bottiglia si contrae ulteriormente dopo ogni utilizzo e permette così un alto svuotamento del prodotto rimanente.

## Applicazione

Mescolare proWIN PURE AIR (o varianti) con acqua in rapporto 1:20 e riempire la bottiglia (quantità di riempimento max. 300 ml).

### Importante:

Non respirare la nebbia spray.

Cambiare regolarmente la soluzione preparata per evitare la creazione di germi.

Se la bottiglia rimane riempita per un periodo di tempo più lungo, l'aggiunta di proWIN DESIFIX \* (1 pompata, 4 ml) previene la formazione di un biofilm nella bottiglia.

\* proWIN DESIFIX è un biocida. Utilizzare i biocidi con attenzione. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

### Esempi di applicazione:

Ovunque possono dare fastidio degli odori sgradevoli:

- Bagno e servizi igienici
- Pattumiera
- Fumo di sigaretta

### Consiglio:

L'uso di acqua distillata previene la calcificazione della testa di spruzzo.

Adatto anche per l'applicazione fine dei nostri detergenti proWIN TUTTOESPERTO, TUTTOESPERTO PREMIUM, SOFTCLEAN e STONE TEX (rapporto di miscelazione 1:20).

## Indicazioni di pulizia

Risciacquare regolarmente il flacone spray con acqua tiepida.

Non adatto per lavastoviglie.

Capacità  
300 ml

Composizione  
Bottiglia in PET con sacchetto interno PP