

EasyCare+

DETERGENTE PER EVAPORATORI


Pronto all'uso



Aerosol



Concentrato



Sicuro per le pompe di scarico condensa

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in alcuni mercati. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'ufficio commerciale locale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elimina batteri e funghi
- Migliora la qualità dell'aria interna
- Rimuove grasso, nicotina e sporcizia

| Codice | Prodotto | Qtà | Formato |
|-----------|-------------|-----|---------|
| S010127R4 | EasyCare+ † | 1 | 600 ml |

† EasyCare+ è una versione deodorante per paesi con regolamentazioni severe in materia di biocidi. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'ufficio commerciale locale.



CondensCide®

DETERGENTE E DISINFETTANTE ALCALINO PER EVAPORATORI


Pronto all'uso



Aerosol



Concentrato



Sicuro per le pompe di scarico condensa

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in alcuni mercati. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'ufficio commerciale locale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elimina il 99,9% dei batteri in 60 secondi o meno
- Migliora l'efficienza energetica e la qualità dell'aria interna
- Sicuro per l'uso in aree/ambienti per la conservazione e la preparazione degli alimenti

| Codice | Prodotto | Qtà | Formato |
|-----------|--------------|-----|---------|
| S010451R4 | CondensCide† | 1 | 5 L |

Trasporto pericoloso. † Conforme a EN13727, EN1276, EN1650, EN13697 & EN14476.



Nonfood Compounds Program Listed



RTU® ECD

DETERGENTE E DISINFETTANTE PER EVAPORATORI


Pronto all'uso



Aerosol



Concentrato



Sicuro per le pompe di scarico condensa

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in alcuni mercati. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'ufficio commerciale locale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elimina il 99,9% dei batteri in 60 secondi o meno
- Pratico formato pronto all'uso
- Sicuro per l'uso in aree/ambienti per la conservazione e la preparazione degli alimenti

| Codice | Prodotto | Qtà | Formato |
|-----------|----------|-----|---------|
| S010453R4 | RTU ECD† | 1 | 1 L |
| S010192R4 | RTU ECD† | 1 | 5 L |

† Conforme a EN13727, EN1276, EN1650, EN13697 & EN14476.

