



Airclean

GEURENDE REINIGER VOOR AIRCO'S EN SANITAIRE INSTALLATIES

- ✓ Verwijdert de oorzaak van muffe, irritante geuren.
- ✓ Onmiddellijke en lange termijnwerking.
- ✓ Voorkomt schimmels en bacteriën.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: combinatie van een alcoholoplossing, viertallig amonium, zout en balsamie extracten.
- Kleur: transparant.
- Geur: frisse zeebries.
- Densiteit (20°C): 0,79 kg/L.
- Kookpunt: tussen -57°C en +104°C.
- Oplosbaar in water: mengbaar.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Airclean - aerosol 250ml

743001000

Product [AIR]

Karakteristieken

- Krachtige en snelle reiniger en ontgeurder, veilig op de meeste materialen voor het verwijderen van schimmels, bacteriën en micro-organismen.
- Binnen de 5 minuten resultaat.
- Airclean werkt onmiddellijk maar ook op lange termijn en voldoet 100% aan de hygiënische normen.
- Zeer eenvoudig in gebruik door de 60cm lange applicator met heli-effect.

Toepassingen

- Reinigen van aircosystemen, verwarmingssystemen en sanitaire voorzieningen
- Ontgeuren van overloop beveiligingssystemen
- reinigen van warmteconvectoren, luchtbevochtigers en ontvochtigers in : werkhuizen, burelen, privéwoning, ...
- Perfecte resultaten bij wasbassins, doucheruimtes, convectoren, luchtzuiveraars, telefoons, tapijten, schoenen, voorwerpen uit hout, porselein, keramiek, ...
- Ideaal voor alle verwarmingsconvectoren en aircosystemen in wagens, mobilhomes, vrachtwagens, huizen, kantoren,...

Gebruik

- Bus goed schudden voor gebruik.
- Voor airco's:
 - De ventilatie op luchtcirculatie laten draaien en de luchtkanalen behandelen.
 - Voor een volledige behandeling van voertuigaircosystemen de spuitadaptor in de verst gelegen en laagste ventilatie-opening steken en inspuiten tot de Airclean uit alle andere openingen komt.
- Voor andere toepassingen:

- Airclean over het oppervlak vernevelen en laten inwerken.
- Indien nodig naspoelen met water.
- Voorzichtig: gevoelige materialen kunnen onomkeerbare schade oplopen.