

## Professional 141 Ladeluftkühler Reiniger

Verbessert die Kühlleistung des Ladeluftkühlers und befreit den Kühler vom Schmutzpanzer aus Baustellen- und Insektenschmutz, ohne aufwändigen Ausbau. Schützt nach der Reinigung vor Salzwasser und Aluminium-Korrosion.



### Eigenschaften

- ✓ Optimale Materialverträglichkeit durch verbesserte Rezeptur (Hersteller-Freigabe durch Fa. BEHR)
- ✓ Verhindert Motorschäden durch mangelnde Kühlung (wegen verschmutztem Kühler)
- ✓ Zeit- und kostensparend, da kein Ausbau des Kühlers notwendig
- ✓ Entfernt zuverlässig und schonend bspw. Baustellenschmutz und Insekten
- ✓ Bietet Schutz vor Salzwasser
- ✓ Mit Aluminium-Korrosionsschutz

### Anwendungsgebiet

- ✓ Zur äußerlichen Ladeluftkühler-Reinigung (ohne Kühlerausbau)
- ✓ Ebenfalls zur Reinigung von Alu-Rolltoren, Alu-Tanks und Alu-Felgen geeignet

### Anleitung

Ladeluftkühler Reiniger mit TUNAP 1800 Hochdruckreiniger und passender Kombisonde auf den Kühler sprühen. 5 Minuten einwirken lassen und mit Wasser spülen. Service Information SI 141 beachten.

### Dosierung

Konzentration im Verhältnis 1:50 (Ladeluftkühler Reiniger und Wasser).

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Ladeluftkühler Reiniger	1 l	1104794	12 STK

