

## Alphacool Core Loop Cleaning 100ml

Alphacool Artikelnummer: 13016



### Kurzinformation

Um die Kühlleistung einer Wasserkühlung aufrecht zu erhalten, bedarf sie einer regelmäßigen Wartung. Aus diesem Grund hat Alphacool das Core Loop Cleaning Liquid entwickelt. Dank seiner Zusammensetzung wirkt das Konzentrat antibakteriell und kann Rückstände effektiv beseitigen. Darüber hinaus schützt sie Kupfer, Chrom, Messing und Nickel. Bei der nächsten Reinigung sollte das Core Cleaning Liquid also auf keinen Fall fehlen.

- Zuverlässige Reinigung
- Einfache und effektive Anwendung
- Nicht mit Leitungswasser vermischen
- Schützt Kupfer, Chrom, Messing und Nickel

### Lieferumfang

1x Core Loop Cleaning 100ml

## Technische Daten

Füllmenge	100ml
Enthält	Zitronensäure-Monohydrat

## Download Links

Sicherheitsdatenblatt	<a href="#">13016_Alphacool_Core_Loop_Cleaning_100ml_SDB.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">13016_Alphacool_Core_Loop_Cleaning_100ml_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	48 x 30 x 120 mm
Gesamtgewicht	144 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197130165
Zoll Nummer	3811900000

## Artikeltext

Um die Kühlleistung einer Wasserkühlung aufrecht zu erhalten, bedarf sie einer regelmäßigen Wartung. Aus diesem Grund hat Alphacool das Core Loop Cleaning Liquid entwickelt. Dank seiner Zusammensetzung wirkt das Konzentrat antibakteriell und kann Rückstände effektiv beseitigen. Darüber hinaus schützt sie Kupfer, Chrom, Messing und Nickel. Bei der nächsten Reinigung sollte das Core Cleaning Liquid also auf keinen Fall fehlen.

### Einfach und Effektiv!

Das Konzentrat sollte ausschließlich mit destilliertem Wasser oder Alphacool Ultra Pure Water ohne Zusätze gemischt werden, nicht mit Leitungswasser! Je nach Grad der Verschmutzung läuft das Gemisch bis zum gewünschten Ergebnis durch den Wasserkreislauf. Anschließend wird das Gemisch abgelassen und die Komponenten werden noch einmal mit destilliertem Wasser gespült. Dadurch sind alle Rückstände beseitigt und die Komponenten nachhaltig geschützt. Im Anschluss kann der Kreislauf wieder mit einer beliebigen Flüssigkeit befüllt werden.

### Mischverhältnis:

Eine Flasche Core Loop Cleaning (100ml) auf 1 Liter destilliertes Wasser.

### Hinweis:

Das Reinigungsmittel löst Schmutz und Ablagerungen von der Oberfläche. Allerdings werden sie nicht aufgelöst. Deshalb kann es vorkommen, dass der gelöste Schmutz in den Kühlfinnen hängen bleibt und möglicherweise Verstopfungen verursacht. Es wird empfohlen, die Kühler gründlich mit destilliertem Wasser durchzuspülen. Für eine vollständige Reinigung empfiehlt es sich außerdem, den Kühler auseinanderzunehmen und die Kühlfinnen separat mit bspw. einer weichen Zahnbürste zu reinigen.