

# Ausschreibungstext

**coracon® VE 9 ReadyMix**

Gebrauchsfertiges Heizungswasser für salzarme Fahrweise

Projekt:	Projekt-Nr.:
LV-Nr.:	Datum:
LB-Nr.:	Seite:

Pos.	Beschreibung der Teilleistungen	Gesamtpreis:
------	---------------------------------	--------------

## Lieferung eines molybdänfreien und leitwertreduzierten Heizungswassers für die salzarme Fahrweise

**Aufgabe:** Das Heizungswasser soll Warmwasserheizungen vor Korrosion schützen und den pH-Wert des Wassers stabilisieren.

Das **molybdänfreie** Heizungswasser soll alle im Heizungsbau verwendeten Metalle wie Stahl, Kupfer, Messing und Aluminium schützen und die Bildung von Schlamm- und Ablagerungen verhindern.

Dichtungen dürfen nicht angegriffen werden.

Das Produkt dient zur Befüllung von neuen oder gereinigten Heizkreisläufen. Der von der VDI 2035 vorgegebene Richtwert für die elektrische Leitfähigkeit einer salzarmen Fahrweise wird eingehalten.

### Hersteller:

aqua-concept GmbH  
Am Kirchenhölzl 13, 82166 Gräfelfing  
Tel.: 089 / 899 369 - 0  
Fax: 089 / 899 369 - 10

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **coracon® VE 9 ReadyMix**

Frei von Nitrit, Phosphat, Sekundär-Aminen, Borat, Molybdän und 2-Ethylhexansäure

Korrosionsschutz auf OAT-Basis (Organic Acid Type). Biologisch abbaubar

pH-Wert stabilisierende Eigenschaften

Keine dispergierenden Eigenschaften

Farbe: klar, hellgelb

Spezifisches Gewicht:  $1,039 \pm 0,004$  g/ml (DIN 51757)

pH-Wert:  $8,60 \pm 0,2$  (ASTM-D 1287) (bei 0,5%-iger Einsatzkonzentration)

**Elektr. Leitfähigkeit: < 100  $\mu$ S/cm (\*)**

kein Gefahrgut, kein Gefahrstoff, Wassergefährdungsklasse: WGK 1

**Dosierung: 100 %**

**Die optimale Einsatztemperatur liegt zwischen 10 °C und 100 °C.**

(\*) pH-Werte/Leitwerte in wässrigen Systemen mit einem Leitwert < 100  $\mu$ S/cm können erfahrungsgemäß größeren Schwankungen unterliegen

Die Anlagen müssen der DIN-Norm 4757, Teil 1 entsprechen und als geschlossene Systeme ausgeführt sein, da sich kein Luftsauerstoff im System befinden sollte.

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_