

Ausschreibungstext

coracon® HE 6+

Heizungsschutzkonzentrat

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

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

Lieferung eines molybdänfreien Heizungsschutzkonzentrats für die Befüllung mit enthärtetem Wasser oder mit Leitungswasser

Aufgabe: Das Heizungsschutzkonzentrat soll Warmwasserheizungsanlagen vor Korrosion schützen und den pH-Wert des Wassers stabilisieren.
Das molybdänfreie Heizungsschutzkonzentrat soll alle im Heizungsbau verwendeten Metalle wie Stahl, Kupfer, Messing und Aluminium schützen und die Bildung von Schlamm- und Ablagerungen verhindern.
Dichtungen dürfen weder vom Konzentrat noch durch dessen Verdünnungen angegriffen werden. Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.

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® HE 6+**

Molybdänfrei, nitritfrei, sekundär aminfrei, boratfrei, frei von 2-Ethylhexansäure

- Korrosionsschutz auf OAT-Basis (Organic Acid Type)
- Biologisch abbaubar
- pH-Wert stabilisierende Eigenschaften
- leicht dispergierende Eigenschaften
- Farbe: klar
- Spezifisches Gewicht: 1,1 g/ml (DIN 51757)
- pH-Wert 8,3±0,15 (ASTM-D 1287) (bei 0,5%-iger Einsatzkonzentration)
- Elektr. Leitfähigkeit: ca. 600 µS/cm (bei 0,5%-iger Einsatzkonzentration) in VE-Wasser
- Kein Gefahrgut, kein Gefahrstoff
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Dosierung: 0,5 Vol. %

optimale Einsatztemperatur 10 °C - 90 °C.

Wasserhärte: Enthärtetes Wasser oder Stadtwasser mit einer Härte < 20°dH

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: _____