

# Ausschreibungstext

**coracon® WT 6N**

Wärmeträgerflüssigkeit für die Gebäudetechnik

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

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

## Lieferung eines

umweltfreundlichen und unschädlichen Wärmeübertragungs- und Frostschutzmittels auf **Monoethylenglykolbasis** für geschlossene Kreisläufe.

### Einsetzbar in technischen Bereichen und für Kühlsoleanwendungen und Erdsondensysteme.

Optimaler Korrosionsschutz aller im System verwendeten Metalle (auch Kupfer und Aluminium)  
Verhinderung von Schichtbildungen und Ablagerungen.

pH-Wert stabilisierend

Dichtungsmaterialien werden weder vom Konzentrat noch von dessen Verdünnungen angegriffen.

Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.

### Herstellung und Lieferung:

*Aqua-concept GmbH*

Am Kirchenhölzl 13, 82166 Gräfelfing

Tel.: 089 / 899 369 - 0

Fax: 089 / 899 369 - 10

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **coracon® WT 6N**

### Hochwirksame Korrosionsschutzadditive und Härtestabilisatoren

Nitritfrei, phosphatfrei, sekundär aminfrei, boratfrei, zinkfrei, frei von 2-Ethylhexansäure  
biologisch abbaubar

Farbe: klar, grün eingefärbt

Frostschutzbasis: Monoethylenglykol

•Spezifisches Gewicht: 1,11g/ml(DIN51757)

•pH-Wert (1:1 mit neutr. Wasser): 8,0-8,5 (ASTM-D1287)

•LfK (1:1 mit VE-Wasser): 430µS/cm

•RI/Brechungsindex: 1,4273

•Siedepunkt(°C): >150(ASTM-D1120)

•Flammpunkt(°C): >100(ASTM-D51758)

•Kein Gefahrgut, Wassergefährdungsklasse1

**optimale Einsatztemperatur -30 °C - 100 °C.**

Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar, die Mindestkonzentration sollte größer 25 % sein.

**Positive ökologische und physiologische Beurteilung**

### Frostschutztafel

Frostschutz	Wasser in Vol. %	coracon® WT 6N in Vol. %
-15 °C	70	30
-25 °C	60	40
-36 °C	50	50

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

Nachfüllen bei Flüssigkeitsverlust nur mit coracon® WT 6N oder deren Verdünnungen.

# Ausschreibungstext

Menge: \_\_\_\_\_

Einzelpreis: \_\_\_\_\_

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_