

## ANKORO 377

Korrosionsschutzinhibitor für Stahl, Kupfer und Aluminiumwerkstoffe.

ANKORO 377 ist eine flüssige Formulierung von Korrosionsschutzinhibitoren für Stahl, Kupfer und Aluminiumwerkstoffe.

### Anwendung und Dosierung:

Es wird empfohlen

ca. 400-600 g ANKORO 377 / m<sup>3</sup> Netzinhalt einzusetzen.

Die pH-Wert-Einstellung sollte sich unbedingt nach der Richtlinie des Herstellers der Anlagenteile richten.

Wir empfehlen, die Korrosionsraten ständig durch Wasseranalysen zu überwachen bei pH-Wert-Überschreitung sollte die pH-Wertregulierung durch den Einsatz eines sauren Korrosionsschutzinhibitors erfolgen.

### Schutzmaßnahmen:

ANKORO 377 ist stark alkalisch.

Bei der Arbeit stets Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen und anschließend den Arzt aufsuchen.

Hautkontakt vermeiden, bei Berührung mit Wasser abspülen.

### Lagerung:

ANKORO 377 kann in geschlossenen Behältern mindestens 1 Jahr gelagert werden. Vor Frost schützen.

### Verpackung:

ANKORO 377 wird in Gebinden zu 10l und 20l ausgeliefert.

PREIS WASSESTECHNIK GmbH  
Regerstraße 15 (Gewerbegebiet)  
73663 Berglen-Oppelsbohm  
Tel.: (07195) 7 33 44 Fax: 7 28 13

PREIS  
WASSESTECHNIK

# ANKORO 377

**Korrosionsinhibitor für Kühlwasserkreisläufe und Heizungsanlagen mit einer Mischinstallation auch mit Aluminiumanteilen**

mindest haltbar bis:

**Inhalt: 20 kg**

**Produktbeschreibung beachten! Frostempfindlich ab: 5°C**

#### Inhaltsstoffe:

Natriummolybdat-Dihydrat, Natriumhydroxid  
Methyl-1H-benzotriazol

#### Gefahrenhinweise:

R36/38 Reizt die Augen und die Haut

#### Sicherheitsratschläge:

- S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.
- S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- S 39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.



**Xi Reizend**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend  
Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.