

Productnaam:

# Bewacool M 210

*Corrosie-inhibitor / hardheidsstabilisator  
Behandeling van open recirculerende koelwatersystemen*

## Productbeschrijving:

Bewacool M 210 is speciaal ontwikkeld voor systemen waar corrosie en in mindere mate hardheidsafzettingen problemen veroorzaken.

- Anodische en catodische corrosiebescherming.
- Speciaal ontwikkeld voor systemen welke koper bevatten.
- Sterk dispergerend vermogen reeds effectief bij een lage dosering.
- Efficiënt in een groot pH-gebied (7,5 à 8,5) en stabiliteitsgebied.
- Stabiel bij verhoogde temperaturen (> 100 °C).
- Vloeibare vorm dus eenvoudig te doseren.

## Toepassing:

### Dosering:

Het product kan rechtstreeks uit de can m.b.v. een doseerpomp verdund of onverdund gedoseerd worden.

### Doseerhoeveelheid:

60 tot 120 ml per m<sup>3</sup> koelwater.

### Materialen:

Voor de dosering van het pure product zijn geschikt: RVS, PE, PP en PVC. Pakkingen van EPDM.

### Controle:

Concentratie PO<sub>4</sub> totaal.

## Opslag en handeling:

### Verpakking:

Cans : 20 kg  
Vaten : 200 kg  
Multiboxen : 1200 kg

### Veiligheidsvoorschriften:

Zie de veiligheidsbladen SDS. Het dragen van handschoenen en een veiligheidsbril is noodzakelijk. Bij een ongeval direct met voldoende water afspoelen.

### Opslag:

Droog en vorstvrij bewaren in een gesloten verpakking. Aan te bevelen houdbaarheid 2 jaar.

## Fysische en chemische eigenschappen:

Samenstelling	: organische en anorganische inhibitors
Uiterlijk	: kleurloze vloeistof
Soortelijke massa bij 20 °C	: 1,09 +/- 0,02 kg/dm <sup>3</sup>
pH puur product	: < 3,0
Oplosbaarheid in water	: totaal

*BeWasol onderdeel van  
Veolia Water Technologies Netherlands B.V.  
Celsiusstraat 34  
6716 BZ Ede  
Phone: +31 (0) 495 457 437 / +31 (0) 318 691 500  
E-mail: info.bewasol@veolia.com / info.nl@veolia.com*