

Productnaam:

## Bewacool CS 642

*Corrosie-inhibitor / hardheidsstabilisator*

*Ter voorkoming van corrosie en hardheidsafzettingen in gesloten koelwatersystemen met een waterhardheid > 2 °D*

### Productbeschrijving:

Bewacool CS 642 is speciaal ontwikkeld voor de behandeling van gesloten koelwatersystemen in o.a. de levensmiddelenindustrie.

- Bescherming van koper en staal.
- Gelijktijdige polarisatie van anode en cathode.
- Kan in combinatie met antivries op basis van glycol gebruikt worden.
- Vloeibare vorm dus eenvoudig te doseren.
- Niet gevaarlijk volgens de Europese regelgeving.
- Kan in combinatie met niet oxiderende biocides gebruikt worden.

### Toepassing:

**Dosering:**

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

**Doseerhoeveelheid:**

3 à 4 ltr 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 molybdaten, concentratie fosfaten, pH > 7,5.

### Opslag en handeling:

**Verpakking:**

Cans : 20 kg

**Veiligheidsvoorschriften:**

Zie de veiligheidsbladen SDS. Hanteer de algemene regels voor het werken met chemicaliën.

**Opslag:**

Droog en vorstvrij bewaren in een koele ruimte en een gesloten verpakking.

### Fysische en chemische eigenschappen:

Samenstelling	: fosfaatverbindingen, molybdaat, organische inhibitoren
Uiterlijk	: oranje-bruine heldere vloeistof
Soortelijke massa bij 20 °C	: 1,06 ± 0,02 kg/dm <sup>3</sup>
pH puur product	: 11 ± 1,0
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*