

Productnaam:

Bewaflow O 52

*Organische zuurstofbinder
Behandeling voor lage- en middendruk stoomketels*

Productbeschrijving:

Bewaflow O 52 is een vloeibaar product ter voorkoming van zuurstofcorrosie in stoomketels en condensaatnet.

- Snellere chemische binding van opgeloste zuurstof.
- Actief in zowel de water- als stoomfase.
- Reageert zelfs bij lage temperaturen vrijwel onmiddellijk met de in het ketelvoedingswater aanwezige zuurstof.
- Stabiele formulering.
- Grondstoffen volgens FDA-reglementatie (21CFR 173-310).
- Vloeibare vorm dus eenvoudig te doseren.
- Niet gevaarlijk volgens de Europese regelgeving.

Toepassing:

Dosering:

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

Doseerhoeveelheid:

Circa 15 gram/m³ per ppm zuurstof.

Materialen:

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

Controle:

Resterende concentratie DEHA.

Opslag en handeling:

Verpakking:

Cans : 20 kg
Vaten : 225 kg

Veiligheidsvoorschriften:

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

Opslag:

Vorstvrij bewaren in koele ruimte in gesloten verpakking. Aan te bevelen houdbaarheid 6 maanden.

Fysische en chemische eigenschappen:

| | |
|-----------------------------|--|
| Samenstelling | : op basis van organische zuurstofbinders (DEHA) |
| Uiterlijk | : heldere vloeistof |
| Soortelijke massa bij 20 °C | : 0,99 ± 0,02 kg/dm ³ |
| pH puur product | : ± 10,7 ± 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*