

## OCC-Inhibit

OCC Inhibit schützt die Arbeitsgeräte bei der Heißwasser-Anwendung vor Magnetit- und Kalksteinablagerungen.

### Anwendung und Einsatzparameter

OCC Inhibit wird in offenen und geschlossenen Kühl- und Heißwasserkreisläufen zur Korrosions- und Steininhibierung eingesetzt.

OCC Inhibit wird in den Frischwassertank zugegeben. Dosierung siehe Anwendungstabelle. Zu den Arbeitsschutzbestimmungen siehe EU-Sicherheitsdatenblatt.

### Anwendungstabelle

OCC Inhibit	weiches Wasser	mittelhartes Wasser	hartes bis sehr hartes Wasser
Wasserhärte in °	< 7 °	7-14°	14-21°
mg/l (CaO)	< 70	70..140	140..210
Zugabemenge für 1000 l-Tank	1,25	2,5 l	5 l

### Eigenschaften

OCC Inhibit schützt vor Magnetit- und Kalksteinablagerungen.

OCC Inhibit ist flüssig, hellgelb und besitzt einen charakteristischen Eigengeruch.

### Arbeitsicherheit

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln sind zu beachten.

Schutzbrille/Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe und -kleidung sind anzulegen. Produkt darf nicht in die Hände von Kindern geraten


### Gefahrenhinweise

R-Sätze:

kein Gefahrstoff

S-Sätze:

S 36/37/38 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, -handschuhe und -brille tragen.

Lagerung	Entsorgung	Transport	Kennzeichnung	Gebinde
Kühl und trocken unter Verschuß lagern. Vor Frost schützen. Bei sachgemäßer Lagerung mind. Ein Jahr Lagerfähig	Das durch die Reinigung entstehende Gemisch aus Öl, Schlamm und Wasser ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen	Keine besonderen Auflagen	 GHS07	30l, Kanister 1000 l- IBC