



OILCHEM GmbH, Magdeburger Str. 54, D 06862 Roßlau

Tel.: (03 49 01) 5 45 85  
Fax: (03 49 01) 5 45 96

## OC – Salzstabilisator - 11

Additiv bei Salzwassercrosslinking

### Technische Daten

Beschreibung:	farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,0
pH-Wert (100 g/l Wasser):	> 12.5

### Anwendung und Eigenschaften

OC – Salzstabilisator - 11 ist eine wässrige Lösung von Aminderivaten und Dispergatoren, die in der Lage sind, mit den im Salzwasser vorgegeben Ionen chemisch zu reagieren und diese so zu maskieren, das diese den eigentlichen Crosslinking – Prozeß nicht mehr störend entgegenstehen.

Die hierbei verwendeten Amine wirken chemisch neutral und ggf. gleichzeitig als Puffersubstanz.

### Dosierung

OC – Salzstabilisator – 11 wird in Abhängigkeit von der Höhe des im Lagerstättenwasser vorhandenen Salzgehaltes dosiert. Üblicherweise wird es in Konzentrationen von 0,5 bis 8,0 Liter / m<sup>3</sup> angewendet.

### Lagerung

OC – Salzstabilisator - 11 ist in verschlossenen Originalgebinden ist bis minus 2 °C mindestens 6 Monate lagerfähig.

### Verpackung

- Container à 1000 Liter

Unsere Angaben beruhen auf einer umfangreichen Forschung und anwendungstechnischer Erfahrung. Wir vermitteln sie nach unserem besten Gewissen. Das entbindet jedoch den Benutzer nicht davon, ihre Verwendung für den eigenen Gebrauch - auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter - selbstverantwortlich zu prüfen.