



OILCHEM GmbH, Magdeburger Str. 54, D 06862 Roßlau

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

OC – TAE - PH

Flüssiger Gelbrecher unterhalb 40 ° C

Technische Daten

Beschreibung:	klare Flüssigkeit
Dichte bei 20 ° C in g / cm ³ :	1,12
pH-Wert (1 % ig):	10 - 12

Anwendung und Eigenschaften

OC – TAE - PH ist ein flüssiger Breaker , der zur Zersetzung der gebildeten Frac – Gele bei 30 bis 40 ° C einsetzbar ist

Nachdem das Proppant in dem gewünschten Riß mit Hilfe des Frac – Gels platziert ist, gilt es das Gel wieder zu zersetzen.

OC – TAE - PH reagiert bei Temperaturen von 20 bis 40 ° C mit den im Gelpolymer vorhandenen Kohlenwasserstoffketten oxidativ und zerstört dessen Struktur.

Das im Gel gebundene Wasser tritt heraus und die Viskosität des Gels sinkt stetig.

Dosierung

OC – TAE - PH wird üblicherweise in Konzentrationen von 0,5 bis 2 ,0 l / m³ angewendet.

Lagerung

OC – TAE - PH ist in verschlossenen Originalgebinden ist mindestens 6 Monate lagerfähig. Alle im Sicherheitsdatenblatt dargestellten Hinweise sind zu beachten.

Verpackung

- 1000 Liter IBC
- 200 Liter Plastefaß

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.