



OILCHEM GmbH, Magdeburger Str. 54, D 06862 Roßlau

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

Produktbeschreibung

Trifoam 78

Technische Daten

Zusammensetzung:	Mischung aus Tensiden
Farbe:	farblos bis gelblich
Form:	flüssig
Dichte bei 20° C (g/cm ³):	ca. 1
pH Wert (100 g/l Wasser):	5 - 7

Anwendung und Eigenschaften

Im Prozess der Erdgasförderung kommt es in den Bohrungen zur Ansammlung von Flüssigkeiten, wie Lagerstättenwasser und Ölkondensaten, die einen zusätzlichen Rückdruck auf die Formation ausüben.

In Bohrungen mit einem niederen Lagerstättendruck kann dies zu einer stark eingeschränkten Gasförderung bis zu einem Förderstillstand führen.

Durch eine gezielte Beschäumung des Wassers kann diesem Effekt entgegengewirkt werden und die Förderung kontinuierlich stabil erhalten werden.

Trifoam 78 ist ein Beschäumer für die Verschäumung von Lagerstättenwasser mit hoher Salinität und vorgegebener Kondensatbelastung.

Dosierung

Die erforderlichen Dosiermengen sind stark von der jeweilig vorgegebenen Lagerstättenwasserqualität abhängig. Als Richtwerte für eine üblicherweise ausreichende Dosiermenge an **Trifoam 78** können Mengen von 0,3 bis 0,6 Vol % (ca. 3 bis 6 kg/m³), bezogen auf die ausgetragene Wassermenge, angegeben werden.

Lagerung

In geschlossenen Originalbinden ist **Trifoam 78** mindestens 6 Monate lagerfähig und froststabil bis minus 14 Grad Celsius.

Verpackung

- 60 kg PE-Kanister
- 200 kg Fässer
- 1.000 kg Container

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