



OILCHEM GmbH, Magdeburger Str. 54, D 06862 Roßlau

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

Produktbeschreibung

Trifoam 820 - Block

Beschäumer für Erdgassonden mit Batch - Dosierung

Technische Daten

Zusammensetzung:	Mischung aus Tensiden
Farbe:	farblos
Form:	flüssig
Dichte bei 20° C (g/cm ³):	ca. 1,15
Gefrierpunkt (° C):	-7° C
pH Wert (100 g/l Wasser):	ca. 6 - 7

Anwendung und Eigenschaften

Trifoam 820 - Block wird speziell in der Erdgasförderung eingesetzt als:

- Beschäumer im Süß- und Lagerstättenwasser
- Beschäumer für Lagerstättenwasser mit Ölkondensatbelastung
- Beschäumer für Lagerstättenwasser mit Temperaturen bis 160°C

Trifoam 820 - Block besitzt selbst bei Ölkondensatgehalten bis 30% und hohen Temperaturen ein hervorragendes Schaumvermögen.

Trifoam 820 - Block enthält Antiscalingsmittel mit hoher Dichte und ist somit speziell für eine Batch – Dosierung geeignet.

Auch bei Temperaturen von > 90°C und einer hohen Ölkondensatbelastung, sowie einer Dichte des Lagerstättenwassers von < 1,15 ist **Trifoam 820 - Block** wirkungsvoll einsetzbar.

Dosierung

Die erforderlichen Dosiermengen sind stark von der jeweilig vorgegebenen Lagerstättenwasserqualität abhängig.

Als Richtwerte für eine üblicherweise ausreichende Dosiermenge an **Trifoam 820 - Block** können Mengen von 0,3 bis 4,0 Vol % (ca. 3 bis 40 kg/m³), bezogen auf die ausgetragene Wassermenge, angegeben werden.

Lagerung

In geschlossenen Originalbinden ist **Trifoam 820 - Block** mindestens 6 Monate lagerfähig und bis minus 7 Grad Celsius froststabil.

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.