

Technisches Datenblatt

Hostapur OS



Produktbeschreibung:

Schaum- und Netzmittel für das Bohren mit Luft als Spülmedium.

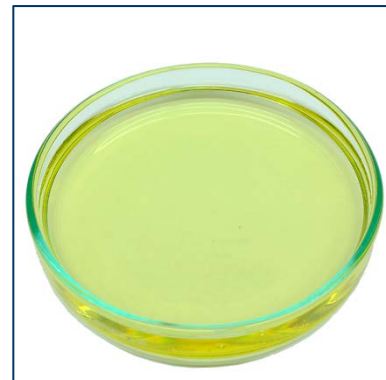
Produkteigenschaften:

Zusammensetzung: Na-Alkylethersulfat in wässriger Lösung

Äußeres: gelbliche Flüssigkeit

Dichte: ca. 1,07 kg/m³

Wirksubstanzanteil: ca. 42 %



Anwendungsbereiche und Produktmerkmale:

Hostapur OS bildet sehr stabile Schäume, die in Luftspülungen den Bohrkleinaustrag verbessern. In das Bohrloch zufließendes Wasser wird durch Verschäumung ausgetragen. Des Weiteren wird übertägige Staubentwicklung vermieden. Das Produkt ist biologisch abbaubar. Quellfähige Gesteine können durch die Zugabe hochviskoser toninhibierender Polymere z.B. Viscopol[®] R stabilisiert werden. Darüber hinaus fördern die Polymere die Schaumstabilität und dessen Tragvermögen.

Dosierung:

Hohe Luftströmung im Ringraum	1m ³ Wasser
	+ 2-3 l Hostapur OS

Niedrige Luftströmungen	1 m ³ Wasser
	+ 1 kg Viscopol [®] R
	+ 10 l Hostapur OS

Verpackung:

Hostapur OS[®] ist lieferbar in 25 kg Kunststoffkanister und 1000 kg IBC