

# STARDRILL

**STARDRILL to modyfikowany preparat skrobiowy przeznaczony do obniżania filtracji płuczek na bazie wodnej w tym płuczek sporządzanych na roztworach solanek do nasyconych włącznie.**

## PARAMETRY

Postać:	płatki
Barwa:	żółta do jasno brązowej
Gęstość:	1400-1600 kg/m <sup>3</sup>
Gęstość nasypowa:	300-320 kg/m <sup>3</sup>

## ZASTOSOWANIE

STARDRILL efektywnie obniża filtrację płuczek wiertniczych. Działa skutecznie przy wszystkich koncentracjach NaCl oraz szerokim zakresie pH i zawartości jonów Ca<sup>2+</sup> i Mg<sup>2+</sup> do temperatury 100°C. Stardrill jest podatny na fermentację bakteriologiczną i dlatego w płuczkach o niskiej mineralizacji należy stosować środki bakteriobójcze (Biostat). Stardrill najczęściej dodawany jest w ilościach 10 - 30 kg/m<sup>3</sup> płuczki.

## PAKOWANIE

**STARDRILL pakowany jest w worki papierowe wielowarstwowe po 25 kg.**

