

# Fiche de données techniques

## Hostapur OS



### Description du produit :

Agent moussant et d'imprégnation pour le forage avec rinçage à l'air.

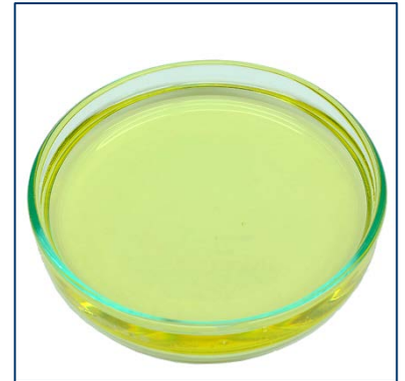
### Propriétés du produit :

Composition : Alkyléther sulfate de sodium en solution aqueuse

Extérieur : liquide jaunâtre

Densité : env. 1,07 kg/m<sup>3</sup>

Proportion de substance active : env. 42 %



### Domaines d'application et caractéristiques du produit :

Hostapur OS forme des mousses très stables améliorant l'évacuation des déblais de forage dans les rinçages à l'air. L'eau s'écoulant dans le forage est évacuée par moussage. Ce processus empêche, de plus, la formation de poussière en surface. Le produit est biodégradable. Les pierres aptes au gonflement peuvent être stabilisées par l'ajout de polymères très visqueux inhibiteurs d'argile comme p.ex. Viscopol<sup>®</sup> R. Les polymères améliorent, de plus, la stabilité de la mousse et son pouvoir porteur.

### Dosage :

Débit d'air élevé dans l'espace annulaire	1m <sup>3</sup> eau
	+ 2-3 l Hostapur OS

Débits d'air faibles	1 m <sup>3</sup> eau
	+ 1 kg Viscopol <sup>®</sup> R
	+ 10 l Hostapur OS

### Conditionnement :

Hostapur OS<sup>®</sup> est livré en bidons plastiques de 25 kg et en IBC de 1000 kg