



Fiche technique

CEDRIS I-PAC

Polymère liquide pour forages HDD

Description : Cedris I-PAC est un polymère liquide prévu pour l'augmentation de la viscosité. Produit de couleur blanc.

Utilisation : Conçu comme additif au fluide de forage pour augmenter la viscosité, et limiter le gonflement de l'argile et du schiste.

Avantages et caractéristiques d'utilisation :

- il réduit le gonflement de l'argile et limite le couple et les charges sur les outils dans les formations d'argiles gonflantes ;
- il se mélange très facilement ;
- il facilite l'évacuation des cuttings de forage ;
- il consolide le trou foré ;
- il est très concentré : 50%

Mélanges et dosages : Lors de l'utilisation de Cedris I-PAC, vérifier si l'eau utilisée est calibrée avec un PH supérieur à 7, dans le cas contraire, ajouter du carbonate de sodium pour augmenter le PH.
Mélanger d'abord la bentonite, puis ajouter Cedris I-PAC.

Ajouté au fluide de forage, 1 à 1.5 litres/m³ directement dans le bac à fluide.
Ajouté à l'eau douce, 1.5 à 2.25 litres/m³ directement dans le bac à fluide.

Conditionnement : Bidons de 25 litres - 32 bidons par palette.
Palettes emballées sous film.