

C A R B R I L - E S P

Espumante e humectante para a perfuração do solo por meio de ar

Composição:

Carbril – Esp. um composto de tensioactivos aniónicos, emulsionantes, molhantes, dispersantes e estabilizantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor

Aroma: Inodoro

pH: 7,2 – 7,8

% Matéria Activa: 21,0 – 23,0

Propriedades:

Carbril – Esp. actua instantaneamente com qualquer tipo de água, mesmo de grande alcalinidade. É biodegradável. Carbril – Esp.. não ataca as mãos.

As espumas produzidas com o Carbril – Esp.:

- Evitam a formação de aglomerados das matérias sólidas procedentes da perfuração e, deste modo, a formação de pontes no furo.*
- Melhoram a evacuação dos “cuttings” desprendidos.*
- Permitem a evacuação da água acumulada no furo por meio de formação de espuma.*
- Estabilizam as paredes do furo em terrenos rochosos sensíveis.*
- Lubrificam as ferramentas de perfuração.*
- Evitam a formação de poeira.*

Campo de aplicação:

Carbril – Esp. é especialmente indicado para a formação de espuma destinada à perfuração do solo por meio de ar.

Modo de emprego:

A diluição de Carbril – Esp. deve ser efectuada de acordo com o tipo de solo a perfurar. Recomenda-se, no entanto, a título meramente indicativo a aplicação de 0,5 a 1,5 litros por cada m³ de água, para a formação de espuma destinada a eliminar a água acumulada. Para remover as partículas rochosas desprendidas “cuttings” e estabilizar as paredes dos furos em formações rochosas sensíveis, bem como poupar o material de suporte, recomenda-se a utilização de espumas mais estáveis, com maior concentração do Carbril – Esp.

Armazenagem:

As mudanças bruscas de temperatura, poderão ocasionar separação dos seus componentes, sem alterar as suas características, podendo ser utilizado após mistura.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA