

PET[®]-21 y PET[®]-22 Activadores para PET[®]-4000

CARACTERÍSTICAS

PET[®]-21 y PET[®]-22 son mezclas salinas diseñadas para actuar como complemento en los tratamientos con **PET[®]-4000**, promoviendo incrementos en la viscosidad y el peso molecular de los polímeros constituyentes del mismo.

DOSIFICACIÓN

El uso de uno o dos activadores depende de la magnitud del problema de canalización o inyección preferencial. Si el problema es leve el sólo uso del **Activador PET[®]-21** puede ser una solución, sin embargo, frente a problemas severos se recomienda el uso de los **Activadores PET[®]-21 y PET[®]-22**.

La concentración de los Activadores en la solución acuosa es del 5% de **Activador PET[®]-21** y 5% del **Activador PET[®]-22** en peso. El volumen de solución recomendada es de 100 a 120 galones por pie de formación abierta a inyección.

La mezcla activadora se bombea como preflujo seguido de un espaciador (agua dulce) y posteriormente se inyecta el tratamiento con **PET[®]-4000**.

PRESENTACIÓN

Los **Activadores PET[®]-21 y PET[®]-22** se empacan en bolsas termoselladas, multicapa de papel Kraft, revestidas con aluminio y polietileno con un contenido neto de 25 Kilos.

*Revisión: Septiembre 20 de 2017
PET[®] es una marca registrada de Petrocaribe Ingeniería.
Esta Ficha Técnica reemplaza cualquier edición anterior.*