

PET®-4000
Modificador de perfiles de inyección

CARACTERÍSTICAS

PET®-4000 es una mezcla sinergizada de polímeros, especialmente diseñada para reducir o eliminar inyecciones preferenciales, la cual garantiza un efecto más duradero que los polímeros tradicionales. **PET®-4000** trabaja en conjunto con uno o dos activadores, dependiendo de la magnitud del problema de canalización o inyección preferencial. Se recomienda el uso de dos activadores frente a un problema severo de canalización.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia:	Líquido.
pH al 10 %:	10 ± 1
Gravedad específica:	1.37 ± 0.1
Color:	Azul claro.

DOSIFICACIÓN

Se recomienda usar el **PET®-4000** en volúmenes de 100 a 150 galones por pie de intervalo abierto a inyección. Sin embargo, debido a la heterogeneidad de los yacimientos, es conveniente realizar pruebas de laboratorio con corazones, tendientes a encontrar el volumen más apropiado.

MANEJO

PET®-4000 presenta baja toxicidad para el ser humano, por lo cual no tiene ningún tipo de restricción para su uso. Para su manejo, utilice guantes de neopreno y gafas de seguridad. Evite siempre el contacto con la piel y ojos. En caso de contacto con alguna parte del cuerpo, lávese con abundante agua.

PRESENTACIÓN

PET®-4000 se suministra en canecas x 55 galones.

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