

PET®-691 Bactericida

DESCRIPCIÓN GENERAL

PET®-691 es un bactericida de nueva generación diseñado para ser usado en inyección de agua.

Posee amplio espectro de acción y es efectivo a bajas concentraciones. Penetra la biomasa y actúa sobre las bacterias planctónicas y sésiles, causando la muerte de las mismas.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia: Líquido transparente.
Gravedad específica: 0.99 ± 0.02
Solubilidad: En agua.

APLICACIÓN - ACCIÓN ANTIBACTERIAL

Se recomienda aplicar **PET®-691** en los sistemas de inyección de agua para el control bacterial. Su uso permite minimizar el taponamiento de los pozos inyectoros por productos de corrosión o biomasas. Puede sinergizar la acción del inhibidor de corrosión que se dosifique en el sistema.

DOSIFICACIÓN

La concentración de uso oscila entre 30 ppm y 200 ppm. Sin embargo esta puede variar de acuerdo a la naturaleza de los microorganismos existentes en cada sistema de inyección de agua y propiedades del agua de inyección. Lo más recomendado es probar el producto a diferentes concentraciones y seleccionar la que se ajuste a las condiciones del agua de inyección y la estrategia seleccionada para el control bacterial.

MANEJO Y SEGURIDAD

Se recomienda el uso de guantes, gafas de seguridad y respirador. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante un mínimo de 10 minutos, si se inhala colocar a la persona en sitio despejado. Si se contamina el vestido, debe quitarse y lavar antes de ser usado nuevamente. No debe ingerirse y, si esto ocurre, no inducir el vómito. Llevar el afectado al médico.

PRESENTACIÓN

PET®-691 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.