

## PET<sup>®</sup>-690 Bactericida

### DESCRIPCIÓN GENERAL

PET<sup>®</sup>-690 es un bactericida de nueva generación diseñado para ser usado en inyección de agua.

Es de amplio espectro de acción y 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:**  $0.99 \pm 0.02$   
**Solubilidad:** En agua.

### APLICACIÓN - ACCIÓN ANTIBACTERIAL

Se recomienda aplicar PET<sup>®</sup>-690 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.

### 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, colóquese 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<sup>®</sup>-690 se suministra en canecas x 55 galones.

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