

Para Fosa Séptica / Planta de Tratamiento

Aplicaciones y uso

- ✓ Las pastillas compactas de decoloración están diseñadas para asegurar una eficiente eliminación del cloro residual de los efluentes de plantas de aguas servidas y RILES de todas las marcas y modelos nacionales o importadas, evitando la formación de compuestos organoclorados. Las tabletas, se disuelven en forma lenta liberando sulfito de sodio, en forma económica debido a su alta concentración y su efecto neutralizante del cloro libre.
- ✓ Las pastillas de sulfito de sodio, son las indicadas como elemento neutralizante en los procesos de desinfección que permiten obtener efluentes, con concentraciones de Coliformes fecales, bajo las 1000 NMP/100 ml, indicado en la legislación nacional vigente (D.S. 90/2000 y D.S. 46/2002).



Dosis

- ✓ Las PASTILLAS DECLORADORAS son un producto de lenta disolución para eliminar cloro de los efluentes clorados antes de su descarga a un canal, río, lago u otro lugar en el cual está prohibida la presencia de cloro.
- ✓ La cantidad de sulfito de Sodio (SO₃) a entregar, dependerá del flujo a tratar y de la cantidad de tubos dosificadores instalados cuando se trata de una planta de aguas servidas.
- ✓ Por ejemplo, para una dosis de 6 ppm de SO₃ se recomienda 2 PASTILLAS DECLORADORAS, para tratar 30.000 litros de agua.
- ✓ En la práctica debe ajustarse la dosis para asegurar eliminar todo el nivel de cloro. Permitir que las TABLETAS DECLORADORAS operen mínimo una a una hora y media antes de comprobar con análisis si la dosificación es correcta.

Propiedades Físico Químicas Pastillas

- ✓ Composición: Sulfito de Sodio al 40%
- ✓ Aspecto Físico: Pastillas verdes
- ✓ Olor: Característico olor a sulfito
- ✓ Diametro: 7 cm aprox.
- ✓ Espesor: 2,5 cm aprox.
- ✓ Peso envase : 140 gr aprox.

Presentación

- ✓ Frasco de 5 pastillas