

TABLETAS DECLORADORAS

KPD-010

Aplicaciones y uso

Las tabletas compactas de decloración 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.

La tabletas compactas 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).

Sectores de Aplicación

- ✓ Plantas de aguas servidas compactas y municipales.
- ✓ Plantas de residuos industriales líquidos (RILES) que realizan desinfección.
- ✓ Decloración de todo tipo de aguas, pozo, norias u otras previamente cloradas

Propiedades Físico Químicas

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



Presentación

- ✓ Bolsa de 10 tabletas