

TABLETAS CLORADORAS

KPC-010

Aplicaciones y uso

Las tabletas de cloración están diseñadas para asegurar una eficiente desinfección de los efluentes de plantas de aguas servidas y RILES de todas las marcas y modelos nacionales o importadas, que presenten una alta carga bacteriana.

Las tabletas se disuelven en forma lenta liberando cloro activo, en forma económica debido a su alta concentración y su efecto desinfectante.

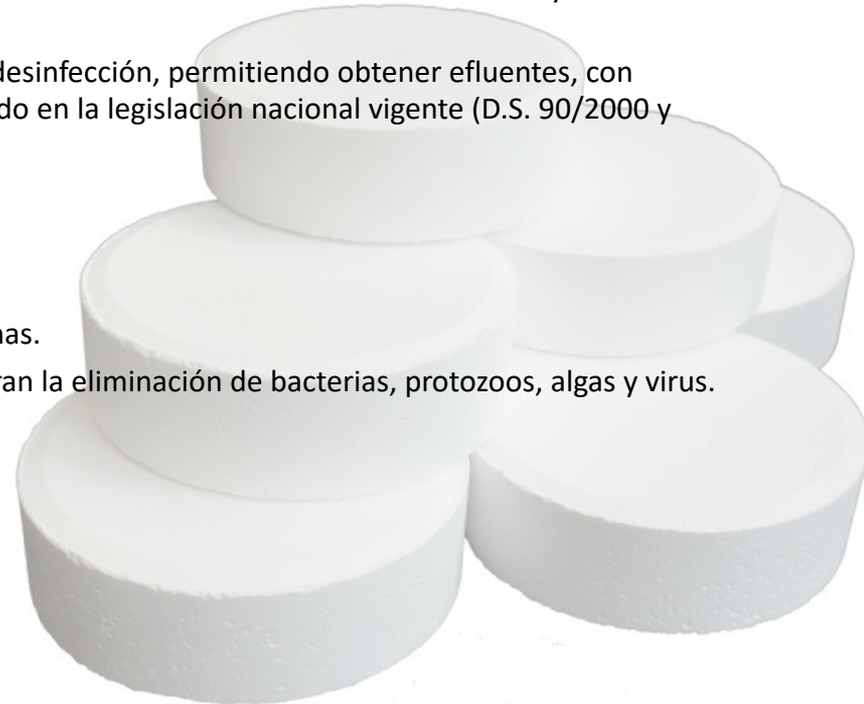
La tabletas de hipoclorito de calcio, son las indicadas como elemento de desinfección, permitiendo obtener efluentes, con concentraciones de Coliformes fecales, bajo las 1000 NMP/100 ml, indicado en la legislación nacional vigente (D.S. 90/2000 y D.S.46/2002).

Características – Especificaciones

- ✓ Cámaras Plantas de aguas servidas compactas y municipales.
- ✓ Plantas de residuos industriales líquidos (RILES) con cargas bacterianas.
- ✓ Desinfección de todo tipo de aguas, pozo, norias u otras que requieran la eliminación de bacterias, protozoos, algas y virus.

Propiedades Físico Químicas

- | | |
|------------------|------------------------------|
| ✓ Composición: | Hipoclorito de Calcio al 65% |
| ✓ Aspecto Físico | Tabletas blancas |
| ✓ Olor: | Característico del cloro |
| ✓ Diametro | 7 cm aprox. |
| ✓ Espesor: | 2,5 cm aprox. |
| ✓ Peso: | 140 gr aprox. |



Presentación

- ✓ Bolsa de 10 tabletas