

AQUADIOX PRO A y B

DESINFECTANTE BIOCIDA EN BASE DIÓXIDO DE CLORO



DESCRIPCIÓN

Reactivo precursor para la generación de dióxido de cloro.
Se utilizan conjuntamente Aquadiox Pro A y B en potabilización, exclusivamente para la generación de dióxido de cloro (ClO₂).



COMPOSICIÓN

- Aquadiox Pro A: Ácido clorhídrico en solución acuosa
- Aquadiox Pro B: Disolución acuosa de clorito sódico (NaClO₂) con agua



FORMATO

Envases de 20, 60, 200 y 1.000 kg.

MODO DE EMPLEO

No se puede dosificar de forma manual directamente para potabilizar agua, es necesario utilizar equipos adecuados para la generación *in situ* de dióxido de cloro y éste se dosificará de forma automática y continuada.



SEGURIDAD

- AQUADIOX® PRO A es un producto ácido muy concentrado y en su manejo debe observarse las precauciones habituales de seguridad:
 - Utilizar guantes y gafas protectoras.
 - No utilizar recipientes metálicos para su trasvase.
 - Dejar las garrafas en posición vertical, cerradas y alejadas de la irradiación solar directa o cualquier fuente de calor.
 - En caso de proyecciones sobre los ojos y piel lavar con abundante agua y acudir al médico.
 - Almacenar en lugar seco y ventilado.
- AQUADIOX® PRO B es un producto concentrado y en su manejo debe observarse las precauciones habituales de seguridad:
 - Utilizar guantes y gafas protectoras.
 - No utilizar recipientes metálicos para su trasvase.
 - Dejar las garrafas en posición vertical, cerradas y alejadas de la irradiación solar directa o cualquier fuente de calor.
 - En caso de proyecciones sobre los ojos y piel lavar con abundante agua y acudir al médico.
 - Almacenar en lugar seco y ventilado.
 - No verter en estado puro a desagües ni al subsuelo.
 - No mezclar con otros productos.



Raesgra & Biojuneda

Polígono Sur I nave, 9
25430 Juneda (Lleida)
Telf: +34 973 151 158

info@raesgra.com

www.raesgrabiojuneda.com