

DIOXIDO DE CLORO PURO 0,75%
Agente Desinfectante y Potabilizador de agua

INSTRUCCIONES PARA ACTIVACIÓN

INTRODUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO OXYDIS

El **OXYDIS** es una solución estabilizada de Dióxido de cloro 99,9%, lista para su uso, a una concentración del 0,75%.

Desinfectante ideal, a bajas dosis de uso, de aplicación en: potabilización de agua; lavado higiénico de frutas, vegetales y canales cárnicas, disminuyendo su carga microbiana; eliminación de biofilm y algas; tratamientos de aguas de riego y plantaciones, etc.

Dadas las características técnicas del producto, sólo se puede garantizar la riqueza del 0,75 % en dióxido de cloro, durante 30-40 días a partir de su fecha de fabricación, conservado en el envase de origen, almacenado en lugares frescos y preservados de la luz solar.

El producto **OXYDIS** (para activar), pretende alargar la vida del producto en el mercado, de forma que el usuario del desinfectante lo active en el momento que lo precise, de esta forma la riqueza del producto **OXYDIS**, se garantiza a partir de la fecha de activación, hasta 30-40 días después.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO OXYDIS 25 lt (Para activar)

Consta de:

A) 1 bombona de 20 lt de **OXYDIS** (A) pendiente de activar, etiquetada de la siguiente forma:

- 1 Etiqueta pequeña de **OXYDIS** (A) pendiente de activar.
- 1 Etiqueta **OXYDIS**: corresponde al producto una vez activado.

B) 1 bombona de 5 lt de **OXYDIS** (B) Activador, con su etiqueta correspondiente.

INSTRUCCIONES PARA LA ACTIVACIÓN

1. En la bombona de 20 L de **OXYDIS** (A) pendiente de activar, añadir los 5 L de **OXYDIS** (B) Activador.
2. Tapar la bombona, ajustando bien el tapón y agitar durante 10 segundos.
3. Aflojar el tapón.

4. Dejar en reposo durante un tiempo mínimo de 7 horas.
5. Una vez transcurrido el tiempo de activación, apretar de nuevo el tapón.
6. Agitar unos 10 segundos.
7. Retirar la etiqueta **OXYDIS A)** pendiente de activar.
8. Anotar la fecha de activación en la etiqueta **OXYDIS**.
9. El producto estará listo para su empleo.
10. Dispondremos de 25 lt de **OXYDIS**, con una riqueza del 0,75 % en Dióxido de cloro