



OXIA OXISOL

SOLUCIÓN ESTABILIZADA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO INDUSTRIA ALIMENTARIA

COMPOSICIÓN

Producto líquido formulado en base a peróxido de hidrógeno estabilizado. No contiene nitrato de plata.

CARACTERÍSTICAS

OXA OXISOL es en peróxido de hidrógeno que presenta una excelente estabilidad. El uso de OXA OXISOL como sustituto del hipoclorito, evita los problemas derivados de la calidad variable de éste y de su impacto medioambiental, dado que el peróxido de hidrógeno no es peligroso para el medio ambiente.

APLICACIONES

- Higienización en plantas potabilizadoras de agua.
- Higienización en industria alimentaria: cárnicas, bodegas, etc.
- Higienización de palots: Aplicar el producto entre el 1 y el 3%.
- Decoloración efectiva de manchas derivadas de tartratos en enología.

MODO DE EMPLEO

En función de la aplicación a la que se le destina, es necesario consultar a nuestro servicio técnico las condiciones óptimas de empleo.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido transparente incoloro
Contenido en peróxido: 50%
Densidad (20 °C): 1,20 g/ml
pH puro: Inferior a 3

Producto biodegradable, cumple el reglamento *CE Nº 648/2004* sobre detergentes.
APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

CONSERVACIÓN

Conservar los envases en lugar fresco y seco, alejado de productos incompatibles.

ENVASES

Bombonas de plástico de 25 Kg.
Bidón de plástico de 200 Kg.
Contenedores de 1000 Kg.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Leer la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.