

O₂ MAX SE DEBE DISOLVER EN AGUA DESMINERALIZADA U OSMÓTICA.

Dilución

Concentración deseada de la solución	O ₂ Max por litro
1%	10 g
2%	20 g
2.5%	25 g
5%	50 g

Indicaciones de uso

En el tratamiento de agua, para uso de desinfección y oxidación, O₂ Max se aplica generalmente en soluciones del 5%.

Desinfección

» **Agua:** 20 a 100 ml/m³ al 5.0%

» **Superficies:** Aplicar solución al 2.0% por un mínimo de 5 min

Oxidación: 1 ml/ppm de Fe, 2 ml/ppm de Mn, 5 ml/ppm de H₂S al 5%

Sanitización: para la sanitización de **materiales filtrantes y resinas de intercambió iónico** se recomienda aplicar 25 gramos por pie³ de material filtrante o resina.

POTENTE
DESINFECTANTE

EFICAZ, DE ALTO
RENDIMIENTO Y
AMIGABLE CON EL
MEDIO AMBIENTE.

O₂ MAX



Desinfección de lechos filtrantes y membranas de ósmosis inversa.



Producto **NO INFLAMABLE** evitar el contacto directo con la piel.



Este producto debe mantenerse en lugares frescos y de poca luz.

DESCRIPCIÓN

O₂ MAX se produce mediante un proceso de cristalización de peróxido de hidrógeno estabilizado (SHP). La cristalización se lleva a cabo cuando un líquido inicial se somete a una reacción por agitación, a una temperatura de 15 a 30°C y una vez formado el O₂ MAX, se precipita fuera de la solución. Este polvo precipitado se separa del líquido y se recupera ya como producto final.

O₂ MAX contiene un estabilizador a base de sales trisódicas en una cantidad del 1% de su peso neto.

O₂ MAX es el mejor desinfectante y agente de oxidación debido a que se descompone únicamente en oxígeno, agua y carbonatos. Es decir, los procesos con O₂ MAX no generan residuos o contaminantes tóxicos de desinfección como sucede con el cloro, ozono y otros desinfectantes comúnmente encontrados en el mercado.

