

OXYGENE PLUS

Disolución acuosa estabilizada de agua oxigenada

COMPONENTES ACTIVOS: Peróxido de Hidrógeno 48,5 %

ASPECTO: Líquido incoloro transparente

OLOR: Sin olor característico

ESPUMAS: No produce

DENSIDAD (20 °C): 1.190 – 1.200 gr/cm³

pH 1% (disolución acuosa): 1,5 – 3,5

SOLUBILIDAD EN AGUA: 100 %

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Agua y oxígeno. No produce ningún subproducto al reaccionar con las sustancias presentes en el agua.

APLICACIONES: Higienizante del agua de consumo humano y animal y de los sistemas de almacenamiento y distribución del agua.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

- Dosis para el tratamiento del sistema de almacenamiento y distribución del agua, emplear 3 %.

Aplicación mediante recirculación, inmersión, pulverización o nebulización.

Enjuagar después de su aplicación.

- Dosis de tratamiento de agua: 3–5 Kg/100 m³ (3-5 ml/100 litros de agua)

Aplicación: se recomienda utilizar un equipo de dosificación automática en el depósito de distribución de agua.

INCOMPATIBILIDADES: Con productos alcalinos, clorados, agentes reductores, metales e iones metálicos.

PRESENTACION: Envases de 30 kg

El producto cumple con las normas UNE-EN 902:2000, establecida en el RD 140/2003 y la Orden SCO/3719/2005 que lo desarrolla, para sustancias usadas en el tratamiento de agua de consumo humano.