

BELOX 50

REGISTRO	ES/MRF(NA)-2020-02/03/04/05-0719
COMPOSICIÓN	Peróxido de Hidrógeno 49.9%
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (SL)
USOS	Por Personal Profesional Especializado

- Desinfectante de superficies internas de tuberías y tanques de agua potable
- Posee un alto poder bactericida (incluidas esporas) y fungicida
- Eficaz en un amplio rango de Temperatura, 100% biodegradable (se descompone en oxígeno y agua)

MODO DE EMPLEO

- Es necesario limpiar antes de desinfectar. Pulverizar o inyectar la solución de peróxido en los tanques de almacenaje y en las tuberías. Tras 60 minutos de tiempo de contacto (tanques) y 3 horas (tuberías) aclarar con agua potable limpia. Las aguas residuales se deben recoger por separado, y se debe obtener permiso o consentimiento para realizar vertidos de aguas residuales a desagües por parte de la compañía suministradora de agua o de una autoridad ambiental

DOSIFICACIÓN

- Pulverización o inyectado automático
- Diluir al 9,88% y pulverizar o inyectar al agua. La concentración de peróxido de hidrógeno debe alcanzar los 360-400 ppm. La fase de desinfección tiene una duración mínima de 90 minutos

Plazo de seguridad: No tiene

Aplicaciones: Desinfección de superficies internas de tuberías y tanques de agua potable

Manipulación: Ver ficha de seguridad

Presentaciones: 32kg.

