

# Aquazix® E52

**Biocida para la desinfección: Bactericida y Fungicida.**

## COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno 50%. Excipiente c.s.p.100%

## ACTIVIDAD

Biocida para la desinfección ambiental. Su estabilización aumenta los tiempos de contacto mejorando la eficacia en el sistema de agua.

Bactericida: bacterias Gram + y Gram -  
Fungicida: amplio espectro

## DESTINO

Limpieza de conducciones y depósitos de agua. Biocida para el tratamiento de superficies y ambiente de las granjas. Higienización. Limpia y elimina el biofilm. Uso en todas las especies animales: Cerdos, gallinas ponedoras, gallinas reproductoras, broilers, patos, pavos, perdiz, faisán, avestruz, oveja, terneros, vacas de leche. Uso en incubadoras, clasificadoras y nacedoras. Uso en salas de ordeño.

## DOSIS

Disolver antes de aplicar de 10 a 30 cc/1.000 litros a las superficies, dependiendo de la intensidad de la contaminación.

Limpieza de conducciones y bebederos: 1 % dejando actuar 3 horas.

Aplicación directa en el depósito de agua o con dosificador: 4 litros / 100.000 litros de agua

Dosis:

Circuitos con aguas de baja contaminación.....	40 a 50 ml / 1.000 litros de agua
Circuitos con de media contaminación.....	60 a 70 ml / 1.000 litros de agua
Circuitos con de alta contaminación.....	80 a 100 ml / 1.000 litros de agua

El control de la dosificación se puede hacer mediante tiras reactivas. Tener en cuenta las características microbiológicas y físico-químicas del agua. Se recomienda realizar un análisis microbiológico del agua una vez cada 6 meses. Altas cantidades de materia orgánica, materias sólidas en suspensión, sales, cloruros, sulfatos, hierro, etc... influyen en la dosificación. El margen de empleo es muy amplio incluso con errores de 15 veces más de la dosis recomendada. A las dosis de empleo el producto no es corrosivo. La bomba de dosificación ha de ser de membrana de teflón, no se puede dosificar con bombas antiguas. Para la limpieza del sistema de tuberías aplicar el AQUAZIX E 52 sin animales al 1-2 % dejando actuar un mínimo de 4 horas.

## PRECAUCIONES DE EMPLEO

Precaución la primera vez que se utiliza el producto, ya que se puede arrastrar altas cantidades de suciedad y provocar un taponamiento inicial de los bebederos. Atención durante las primeras horas de uso, para eliminar el agua sucia que arrastra biofilm, purgando las tuberías y controlando los bebederos.

Manejar el producto con mucho cuidado para evitar quemaduras en manos y ojos. Usar guantes y gafas. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Mantener el producto alejado de altas temperaturas y de la luz directa del sol. Mantener siempre el bidón en posición vertical

## LEGALIDAD

Cumple: Real Decreto 140/2003 de aguas de consumo público. Orden de Aguas SSI/304/2013, de 11 de febrero de 2013.

Norma UNE-EN 902 2000. Directiva BPD. REACH. Normas de eficacia UNE-EN 1276, 1650 y 13697

## ENVASE

Producto líquido en bidones de 20, 200, 1.080 kg

**Higieniza el agua**

**Limpia el sistema de agua: depósitos, conductos y bebederos**

**Impide la obturación de chupetes, eliminando el biofilm, restos de algas viscosas, antibióticos y vitaminas**

**Nº Registro:**

**MSSSI: Ministerio de Sanidad: 14-20/40-05115/HA**

Edición 4 España Diciembre 2017