

## Sanosil C



### SANOSIL C

- Biocida oxidante contra legionela, bacterias, hongos, algas
- Biocida certificado para su uso contra legionella, nº de registro: 19-100-09892

**Efectos:** Acción biocida altamente efectiva contra legionela y bacterias en general, hongos y algas.

**Aplicación:** Tratamiento de agua en circuitos abiertos de refrigeración con torre.

**Propiedades:** Sanosil C es un líquido transparente

- Densidad (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C 1.2
- Punto de solidificación -51°C
- Valor del pH 1.2

**Almacenamiento:** En sus recipientes originales en un lugar fresco, en posición vertical y en zona de almacenamiento reservada.

**Dosificación:**

- Puesta en marcha: 20-30 mg/l
- Dosificación continua: 0.5 - 1.0 mg/l

Las cantidades se refieren siempre al volumen total del circuito de refrigeración.

#### SANOSIL C

Sanosil C 30 kg	5606.10
-----------------	---------

La hoja de datos de seguridad está disponible en [www.msds-sys.net](http://www.msds-sys.net).

### GENERADOR DE BIOCIDA IN-SITU

## ECO MX



### ECO MX

- Generador in-situ de biocidas oxidantes
- Efecto biodispersante

**Efectos:** Generación de biocidas oxidantes altamente efectivos contra bacterias, algas y legionella. Acción dispersante. Efectivo en biofilms.

**Aplicación:** Tratamiento de agua en circuitos abiertos de refrigeración con torre.

**Propiedades:** ECO-MX genera una solución de biocidas oxidantes a

- Consumo:
  - 3.0 - 3.5 kg de sal por kg de cloro equivalente
  - 6 kW-h por kg de cloro equivalente
- No más transporte, almacenamiento y manipulación de productos químicos
- Menor generación de subproductos
- Eficacia independiente del pH (7.0 - 10.0)
- Solución no clasificada

**Dosificación:**

- ECO-MX Nano2 1 kg/día de cloro equivalente
- ECO-MX 7 - 28 kg/día de cloro equivalente

#### SANOSIL C

Sanosil C 30 kg	5606.10
-----------------	---------

La hoja de datos de seguridad está disponible en [www.msds-sys.net](http://www.msds-sys.net).