

# EXSAN 2020

Mezcla de Isotiazolinas,  
Inhibidor de Corrosión  
y Humectantes

## INHIBIDOR DE CORROSION Y DE CRECIMIENTO MICROBIANO

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Provoca irritación ocular,  
Nocivo en caso de ingestión.  
Nocivo en contacto con la piel.

### Elementos de la etiqueta

#### Pictograma:



### PALABRA DE ADVERTENCIA: ATENCIÓN

### Consejos de Prudencia.- Prevención

Leer la etiqueta antes de uso.  
Leer las instrucciones antes de uso.  
Mantener el recipiente cerrado.  
Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropa.  
Usar guantes/ropa de protección/Protección para la cara y ojos.

### Consejos de prudencia - respuesta

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

No provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P313 Consultar a un médico.



Nonfood Compounds  
Category Code ( G5 )

### USO RECOMENDADO

El EXSAN 2020 es un efectivo agente antimicrobiano y antihongos, y puede principalmente aplicarse al tratamiento de aguas. El ingrediente activo es muy eficaz a bajas concentraciones contra bacterias, hongos y algas. Este compuesto es biodegradable.

Por el contenido de las isotiazolinonas y de más germicidas el producto es poco corrosivo por lo que se deben de tomar las medidas pertinentes (equipo de protección personal).

Tiene un efectivo y amplio espectro para controlar bacterias, hongos y algas.

Tiene una actividad biocida a bajas concentraciones y controla el crecimiento por largos periodos. Su gama de pH es amplio y va desde 2.5 a 9.

No es flamable, sin embargo, se recomienda el uso de equipo de seguridad como anteojos, overol, zapatos de seguridad, guantes y mandil de hule.

Debe almacenarse en lugares secos y ventilados a temperaturas menores a 50°C.

### PROTECCIÓN PERSONAL

El producto mal manejado puede ocasionar en algunas personas: lesiones oculares, irritación cutánea, afectaciones al tracto digestivo en caso de ingestión.

Usar ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: En algunas personas pueden presentar irritación fuerte en tracto respiratorio. Usar máscara de respiración en caso de sensibilidad al producto.

Protección de las manos: Usar guantes químico-resistentes. En algunas personas provoca fuerte irritación.

Protección de los ojos: Puede provocar irritación fuerte y si no es atendido puede provocar lesiones oculares. Se recomienda los anteojos de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropas. Evitar la exposición prolongada o repetida.

**EXSAN DE MÉXICO S.A. DE C.V.**

Carretera Picacho Ajusco No. 238 Int. 702-A Col. Jardines de la Montaña, Del. Tlalpan, México, D.F., C.P. 14210.

Distribuido por: EXSAN DE MÉXICO, SA DE CV.

Tel. 01 (55) 58 10 00 04, (55) 58 10 93 66

[www.exsan.com](http://www.exsan.com)

[contacto@exsan.com](mailto:contacto@exsan.com) / [exsan@prodigy.net.mx](mailto:exsan@prodigy.net.mx)

**HDS**  
Hoja de Datos de Seguridad

**FECHA DE ELABORACIÓN:**

**FECHA DE CADUCIDAD:**

**CONTENIDO NETO:**

**LITROS**

