

**F i c h a T é c n i c a**

# AQUAZIX PLUS

*Soluciones en Higiene Ambiental*

[www.bts.cl](http://www.bts.cl)



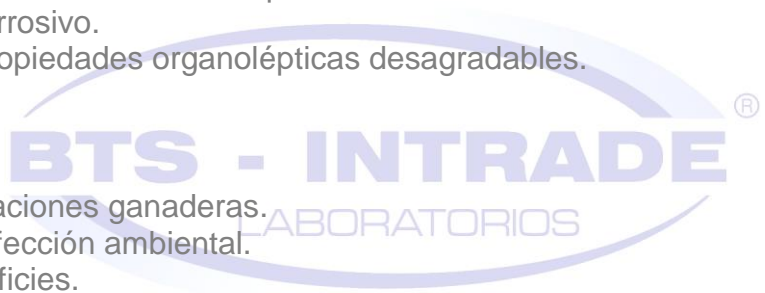
## Descripción del Producto

**Aquazix Plus** es un biocida para uso en granjas o explotaciones ganaderas, en la limpieza y eliminación del biofilm de conducciones y depósitos de agua, higienización, desinfección de superficies, desinfección ambiental y de incubadoras y nacedoras del área pecuaria.

**Aquazix Plus** está especialmente diseñado para la corrección y control preventivo de los procesos infecciosos causados por microorganismos albergados en el biofilm de circuitos y depósitos de agua, bebederos, etc., presentando para esto las siguientes características:

- Desinfectante de amplio espectro.
- Baja toxicidad en la dosis de uso recomendada, para manipuladores y animales.
- Eficaz en presencia de materia orgánica.
- Principios activos 100% biodegradables, que no afectan al medio ambiente.
- Elimina el biofilm y restos de algas (impidiendo la obturación de chupetes).
- Efecto tensoactivo sin espuma.
- No corrosivo.
- Sin propiedades organolépticas desagradables.

### Usos:

- 
- Instalaciones ganaderas.
  - Desinfección ambiental.
  - Superficies.
  - Incubadoras y nacedoras del área pecuaria.
  - Limpieza de depósitos y conductos.
  - Bebederos.

### Espectro General de Control:

- Eficacia microbicida:

Gracias a su gran poder microbicida es posible aplicar **Aquazix Plus** como desinfectante de amplio espectro para todo tipo de superficies y ambientes, sin producir ni dejar residuos perjudiciales para los animales, manipuladores, instalaciones, ni para el medio ambiente.

Es efectivo como:

**Bactericida:** bacterias Gram (-) y Gram (+).

**Virucida:** amplio espectro.

**Fungicida:** amplio espectro.

**Esporicida:** esporas bacterianas y fúngicas.

**Protozoos:** *Amoeba sp*, *Giardia sp*.

**Ooquistes de coccidios:** *Eimeria spp*, *Criptosporidium spp*.

**Alguicida:** algas unicelulares de desarrollo en tuberías y depósitos de agua.

- Eficacia limpiadora:

**Aquazix Plus** tiene además de su poder desinfectante una acción limpiadora de superficies, por lo que es eficaz para la eliminación del biofilm de todo tipo de superficies en el sector ganadero. Elimina la capa de materia orgánica del sistema de agua (depósitos, líneas de conducción de agua y bebederos).

### Indicaciones de Uso:

Aplicación exclusiva por personal especializado. Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Disolver en agua en las dosis indicadas, en el depósito o con dosificador, antes de su uso en la desinfección de equipos y de las superficies a tratar.

No debe mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con metales, sustancias oxidantes y reductoras, ácidos, álcalis, alcoholes y halógenos.

### Dosis:

**BTS - INTRADE**  
LABORATORIOS

Disolver en agua antes de aplicar.

Desinfección de superficies y eliminación del biofilm: 20 a 200 cc / 1.000 L, dependiendo de la intensidad de la contaminación.

Limpieza de conducciones y bebederos: 100 cc / 10 L. Dejar actuar por 4 horas, luego enjuagar.

Se debe tener precaución la primera vez que se utiliza el producto, ya que se puede arrastrar altas cantidades de suciedad (biofilm) y provocar un taponamiento inicial de los bebederos. Se debe poner atención durante las primeras horas para eliminar el agua sucia y controlar los bebederos.

### Precauciones para personas y el medio ambiente:

- Utilice indumentaria, guantes adecuados y protección para los ojos o la cara.
- Nocivo por inhalación (no respirar los gases) y por ingestión.
- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y acuda a un médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico. Lleve el envase, etiqueta o ficha técnica del producto.
- Peligro de fuego en contacto con materiales combustibles.

- La eliminación de los envases vacíos debe realizarse según las disposiciones legales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante.
- Para evitar riesgos en personas, animales y medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

#### Síntomas de Intoxicación:

En caso de contacto con mucosas, piel y ojos, puede producir quemaduras y daño ocular irreversible. En caso de inhalación o ingestión del producto pueden provocarse quemaduras en el tracto respiratorio y gastrointestinal, pudiendo presentarse además signos como convulsiones, coma, fallo cardíaco, colapso circulatorio, edema pulmonar, hemorragia gástrica.

#### Primeros Auxilios:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar lentes de contacto. Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. No administrar nada por vía oral.

En caso de ingestión: NO PROVOQUE EL VÓMITO. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, utilice respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semi flexionadas. Traslade al afectado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta, el envase o ficha técnica del producto. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

En caso de inhalación, retire al afectado a un lugar ventilado. Respete los niveles máximos permisibles de Peróxido de Hidrógeno (DS 594/99).

#### Antídoto:

No posee antídoto, sólo tratamiento sintomático.

#### Precauciones de almacenamiento y conservación:

- Mantenga lejos de materiales combustibles, de altas temperaturas y de la luz solar.
- Mantener lejos del alcance de los niños y animales domésticos.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.
- Almacenar en envases originales, siempre en posición vertical, con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado.



En caso de intoxicaciones llame a:  
CITUC: (56-2) 2635 3800  
(Atención las 24 horas los 365 días del año).  
BTS-Intrade Laboratorios S.A.  
(56-2) 2749 8540 (en horario de oficina).



**VENENO**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.**

**Condición de venta: Especializada.**

**Clasificación Toxicológica II OMS-EPA, Moderadamente Peligroso.**

**Composición:**

Peróxido de hidrógeno	50 % (N° CAS 7722-84-1)
Cloruro plata	0,033 % (N° CAS 7783-90-6)
Excipientes c.s.p.	100 %

**Registro ISP N°: D-556/19**

Fabricado por BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX, S.L. Pasaje Baleares 4, oficina 1 22004 Huesca, España.

Importado y distribuido por BTS-Intrade Laboratorios S.A., Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile. Fono: (56-2) 2749 8540, Fax: (56-2) 2749 8541.  
[www.bts.cl](http://www.bts.cl)