

## FICHA TÉCNICA

## FIXER-W

Desinfectante de amplio espectro

FIXER-W es un desinfectante a base de sales cuaternarias de cuarta generación efectivo contra bacterias, fungicida y viricida de amplio espectro, que lo hace uno de los desinfectantes más usados en la industria en los diferentes procesos de desinfección.

FIXER-W es un desinfectante viricida desarrollado para satisfacer las necesidades prácticas de bioseguridad de los diferentes procesos de desinfección. FIXER-W puede ser usado con toda seguridad sobre las superficies comunes en la industria en general. Es compatible con madera, acero inoxidable, vinilo, nylon, superficies laminadas, vidrio, hule, plásticos duros y flexibles como polipropileno, polietileno, PVC, acrílicos, fibra de vidrio y policarbonato.

FIXER-W no reacciona con los textiles o paños de limpieza, es decir, no los destiñe. Tales como algodón, microfibra, eliminando el riesgo de reducir eficacia debido a este tipo de reacciones y efectos indeseados.

### Composición:

Sales cuaternarias de amonio  
Cloruro de N-Alquil Dimetil Bencil Amonio  
Cloruro de Alquil Dimetil Etilbencil Amonio

### Espectro de acción:

**Bacterias:** *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Brachyspira hyodysenteriae*, *Campylobacter spp*, *Clostridium spp*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Mycoplasma spp*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes*.

**Virus:** *Arteritis equina*, *Bronquitis infecciosa*, *Bursitis infecciosa*, *Coronavirus*, *Virus de la DEP*, *Enfermedad de Aujeszky*, *Enfermedad de Newcastle*, *Influenza aviar*, *Moquillo*, *Papiloma bovino*, *Parvovirus canino*, *Peste porcina*, *PRRS*, *Rabia* y otros.

**Hongos:** *Aspergillus flavus*, *Candida albicans* y otros.

### características:

- Desinfectante de amplio espectro viricida, bactericida y fungicida.
- Biodegradable
- De fácil aplicación.

### Áreas de aplicación:

Áreas de aplicación	Dosis
Desinfección de procesos en general	2-5 mL por litro por cada litro de agua
Desinfección de instrumentos, utensilios, mesas de trabajo, entre otros	2-5 mL por litro por cada litro de agua.
Desinfección de utensilios y bandas transportadoras	2-5 mL por litro por cada litro de agua.
Desinfección de arcos, tapetes y vados sanitarios	2-5 mL por litro por cada litro de agua.
Desinfección en hospitales (cuartos, oficinas, sanitarios, almacenes, ambulancias).	2-5 mL por litro por cada litro de agua.
Desinfección de hospitales (habitaciones, oficinas, comedor, lavado de ropa, camas y almacenes)	2-5 mL por litro por cada litro de agua.

### Formas de aplicación:

Por inmersión, aspersion o por termo-nebulización.

### Presentación:

Garrafa de polietileno de 20 L.

### Estabilidad:

Estable bajo condiciones óptimas de almacenamiento.  
Condiciones para evitar: mantener alejado de altas temperaturas.

### Almacenamiento:

Almacenar en su envase original y cerrado en un lugar fresco y alejado de la luz solar.  
Todos los envases deben ser almacenados en posición vertical.

### Precauciones y recomendaciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Mantener los recipientes herméticamente bien cerrados. El envase debe ser almacenado en posición vertical.
- Evitar el calor, llamas y fuentes de ignición.