



# FICHA TÉCNICA

## Isiva Medical Flush 1lt

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Isiva Medical Flush es un desinfectante concentrado de alto nivel desarrollado para sistemas flush, tuberías y eyectores dentales. Su formulación con cuaternarios de amonio de quinta generación brinda acción bactericida, fungicida y virucida. Es eficaz incluso en presencia de agua dura y materia orgánica. Además, ofrece alto rendimiento y baja toxicidad para aplicaciones profesionales.

### CARACTERÍSTICAS

- Especial para sistemas flush y tuberías.
- Elimina 99.99% de virus y bacterias.
- No oxidante.
- Resistente a agua dura.
- Alto rendimiento y baja toxicidad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tipo de producto:       | Desinfectante de tuberías y sist. flush |
| Composición activa:     | Cuaternarios de amonio de 5ª generación |
| Concentración alcohol:  | 0%                                      |
| Aroma:                  | Sin Aroma                               |
| Contenido:              | 1lt                                     |
| Biodegradable:          | Sí                                      |
| Tª máx. almacenamiento: | 51°C                                    |
| Eficacia biocida:       | Antiviral, micótica y bacteriana        |
| Color:                  | Incoloro                                |
| Rendimiento:            | 1 litro rinde hasta 250 litros          |

### ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA

- Pseudomonas aeruginosa – 1:333
- Escherichia coli – 1:1000
- Staphylococcus aureus – 1:2000
- Saccharomyces cerevisiae – 1:1000
- Listeria monocytogenes – 1.5:10000
- Salmonella choleraesuis – 1.5:1000

### MODO DE EMPLEO

- Diluir 4 a 5 ml por cada litro de agua.
- Aplicar en tuberías, sistemas flush y eyectores.
- Utilizar a temperatura ambiente.
- Dejar actuar mínimo 1 minuto; recomendado 5 a 10 minutos.
- En eyectores dentales utilizar 5 ml por litro de agua.

### RESTRICCIONES Y PRECAUCIONES

- Producto ligeramente irritante.
- Evitar contacto con piel y ojos.
- En caso de contacto ocular, lavar con abundante agua.
- Usar equipo de protección personal.
- Mantener fuera del alcance de los niños.