

FICHA  
TECNICA



**GERMI RIO - PRONTO USO**  
DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

Marca: Rioquímica

PERÚ **M.D**

# DES CRIP CIÓN

Es un desinfectante nivel intermedio, listo para el uso e ideal para superficies, artículos no críticos, artículos de inhaloterapia y oxigenoterapia. Su fórmula exclusiva limpia y desinfecta en el mismo proceso; **eliminando microorganismos resistentes y hasta 3 tipos de esporas.** Compuesto por una mezcla de moléculas de amonio cuaternario con biguanida, el Germi Rio Pronto uso será un excelente compañero para la desinfección de una gran cantidad de espacios y dispositivos.

Marca: **Rioquímica**  
Procedencia: **Brasil**



AVALADO POR





## LUGARES DE USO

Ideal para la utilización en hospitales, especialmente en áreas críticas con mayor probabilidad de contraer infección hospitalaria, residencias de ancianos, ambulatorios, consultorios dentales, clínicas y puestos de salud.



## MATERIALES

Se puede aplicar en pisos, paredes, muebles, artículos no críticos. Su aplicación puede ser en acrílicos, esmaltes, pinturas, revestimientos, acero inoxidable, metal, porcelanato, polietileno, polipropileno, losetas, linóleo, pisos, PVC, vinilo, látex, monitores, pantallas LCD, bombas de infusión, incubadoras, transductores, etc.



## EFICACIA PROBADA CONTRA:

Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Escherichia coli, Tricophyton mentagrophytes, Mycobacterium smegmatis, Mycobacterium bovis y H1N1/Influenza.

# FUNCION- NAMIENTO

## Germi Rio PRONTO USO (750 mL)

### MODOS DE USO

Para su empleo en superficies, aplicar el producto sobre un trapo, limpiar la superficie y dejar actuar durante 2 minutos (no enjuagar).

### ESPUMA

Gire la boquilla rociadora a la posición de encendido y presione el gatillo hasta que se forme la espuma necesaria.

### AEROSOL

Gire la boquilla de rociado a la posición de encendido, luego abra el dispositivo en la punta de la boquilla, luego presione el gatillo hasta que se forme un rociado.



## Germi rio PRONTO USO (5L)

### MODOS DE USO

Para su empleo en superficies, aplicar el producto sobre un trapo, limpiar la superficie y dejar actuar durante 2 minutos (no enjuagar). Para artículos no críticos, que tengan contacto directo con la piel del paciente y puedan ser sumergidos, sumergir en su la concentración máxima del producto durante 5 min, enjuagar y secar antes de su uso. Por último, para artículos de terapia de inhalación y asistencia respiratoria, sumergir en su la concentración máxima del producto durante 30 min, enjuagar y secar antes de su empleo.





# FUNCION- NAMIENTO

## COMPOSICIÓN

Mezcla de Surfactantes Catiónicos, Cloruro de Didecildimetilamonio, Clorhidrato de Polihexametileno Biguanida (PHMB), Conservante, Aditivo y Agua.

## PRINCIPIO ACTIVO:

Mezcla de tensioactivos catiónicos al 0,55 % p/p, clorhidrato de polihexametileno biguanida (PHMB) al 0,1 % p/p.



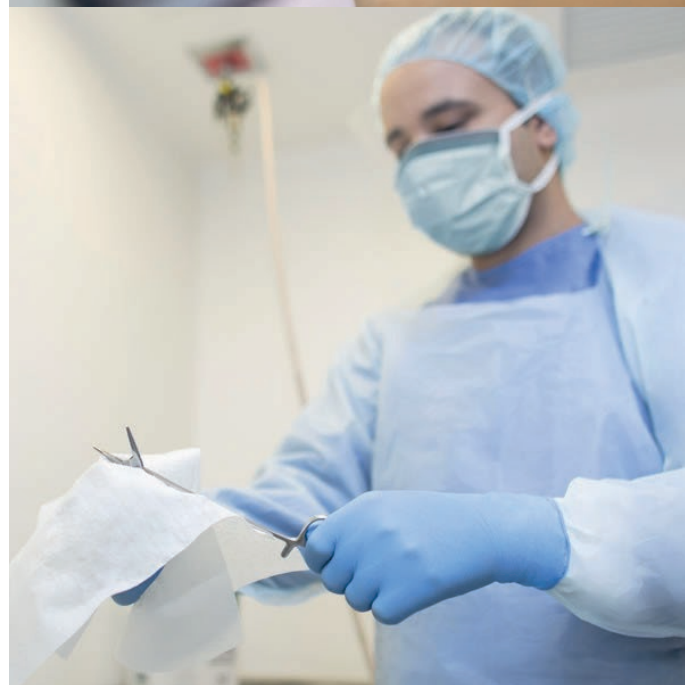
### PRECAUCIONES

- No es apto para uso domiciliario.
- No aplicar sobre personas, alimentos, animales o dispositivos electrónicos.
- No mezclar con otros productos.
- Mantener el frasco protegido del sol y del calor.
- Utilizar equipo de protección personal adecuado como guantes, mascarillas, gafas y delantal para su aplicación.
- Almacenar en un lugar fresco.



### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavar inmediatamente las partes afectadas con abundante agua durante 15 minutos y buscar asistencia médica. En caso de inhalación o aspiración, lleve al paciente al aire libre y solicite asistencia médica.



# GARANTIA

Contamos con **garantías oficiales** de 6 meses.  
que incluyen los siguientes servicios:

- + Asesoramiento para el uso.
- + Soporte técnico especializado.
- + Respuesta inmediata en caso de mal funcionamiento.



MD

# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### EFICACIA PROBADA CONTRA:

- Salmonella choleraesuis.
- Staphylococcus aureus.
- Pseudomonas aeruginosa.
- Enterococcus hirae (1 min).
- Candida albicans.
- Escherichia coli.
- Tricophyton mentagrophytes (5 min).
- Mycobacterium smegmatis.
- Mycobacterium tuberculosis (30 min).
- H1N1/Influenza.
- BVDV.
- HSV Rotavirus.
- Pseudo-raiva (1 min).
- Bacillus subtilis.
- Clostridium difficile esporulado.
- Clostridium sporogenes (30 min).
- Klebsiella pneumoniae resistente a carbapenemase.
- Pseudomonas aeruginosa resistente a carbapenemicos SPM-1 (5 min).

### COMPOSICIÓN

Mezcla de tensoactivos Catiónicos, Cloruro de Didecildimetilamonio, Clorhidrato de Polihexametileno Biguanida (PHMB), Conservantes, Aditivo y Agua.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Mezcla Catiónicos al 0,55 % p/p, Clorhidrato de Polihexametileno Biguanida (PHMB) al 0,1 % p/p.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco. Proteger de la luz.

### FECHA DE CADUCIDAD:

24 meses a partir de la fecha de fabricación.

## EL SERVICIO INCLUYE

### SERVICIO TÉCNICO

24 horas / 365 días

### CAPACITACIONES PRESENCIALES U ONLINE

A acordar con el profesional.

### GARANTÍA

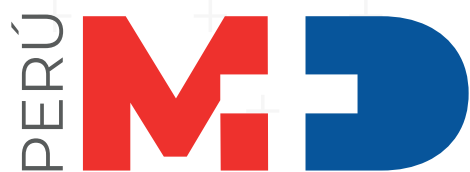
6 meses

### SOMOS UNA EMPRESA PERUANA

que busca importar y brindar la mejor tecnología a nuestras clínicas, hospitales y profesionales. Por ello disponemos de un alto nivel de compromiso para con el servicio de post-venta y emergencias de cualquiera de nuestros dispositivos.

AVALADO POR





MD Dispositivos Médicos del Perú SAC

# Contáctenos

Nuestra meta es asesorarlo de la manera más personalizada posible.



✉ [ventas@mdperu.com](mailto:ventas@mdperu.com)

☎ +51 936 276 826

🌐 [mdperu.com](http://mdperu.com)

☎ +51 1 4073376

📍 Av. El Ejército 1180. Edificio Time  
Ofic. 1309 - Magdalena - Lima