

# FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-067 · Rev. 0  
Vigente desde Dic-20-23

Este documento es emitido por Eufar, está limitada su reproducción y es un DOCUMENTO NO CONTROLADO

# PerifarQx

eufar  
Línea Bioseguridad

## DESINCRUSTANTE, RENOVADOR Y DETERGENTE NEUTRALIZANTE CONCENTRADO



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE  
INSTRUMENTAL Y MATERIAL  
DE LABORATORIO



### Acción Triple

1. Desincrustante, Removedor y Renovador de instrumental de acero inoxidable.
2. Agente pasivador, incrementando la vida útil del instrumental.
3. Detergente para lavar material de laboratorio.

### Ventajas

1. Previene y remueve incrustaciones adheridas al instrumental.
2. Renueva material de vidrio y plástico.
3. Neutraliza residuos de detergentes alcalinos.
4. Uso manual (por inmersión) o en lavadoras automáticas y ultrasónicas.
5. Elimina manchas.
6. Baja espuma.
7. No genera vapores, ni olores.
8. No deja residuos.

### Instrucciones de uso:

**Use PERIFAR® QX después de los procesos de lavado y secado del material.**

- Utilice elementos de protección personal (EPP).

### Modo de uso Manual:

1. Prepare en un recipiente de capacidad adecuada una dilución 1:10 de Perifar® QX, preferiblemente con agua tibia (37°C) Mida con el envase dosificador 50 mL en 500 mL.
2. Coloque el instrumental completamente en inmersión.
3. Tiempo de inmersión: 30 minutos a 1 hora, de acuerdo con el estado del material. Si el material presenta adherencias visibles, frótelo y repita el proceso de ser necesario.
4. Para material de vidrio o plástico no necesita inmersión.
5. Descarte el producto utilizado.
6. Enjuague y seque.



# FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-067 • Rev. 0  
Vigente desde Dic-20-23

Este documento es emitido por Eufar, está limitada su reproducción y es un DOCUMENTO NO CONTROLADO

# PerifarQx

eufar  
Línea Bioseguridad

## DESINCRUSTANTE, RENOVADOR Y DETERGENTE NEUTRALIZANTE CONCENTRADO



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE  
INSTRUMENTAL Y MATERIAL  
DE LABORATORIO

### Modo de uso Automático (Máquinas lavadoras por ultrasonido):

1. Inicie este proceso después del lavado del material o instrumental.
2. Prepare la cantidad requerida por la lavadora, teniendo en cuenta la dilución 1:10 de Perifar® QX, con agua potable (ej. 50mL en 500mL).
3. Realice el ciclo, según protocolo de la lavadora.

### Aspecto físico

Líquido ligeramente viscoso, transparente, inodoro, libre de partículas extrañas.

### Composición

Fórmula de ácidos naturales y tensoactivos.

### Condiciones de almacenamiento

PERIFAR® QX debe mantenerse bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz, del calor y lejos del alcance de los niños.

### Precauciones

- No use sobre cromo, plata y aluminio.
- No lo utilice concentrado.
- No ingerir.
- Si cae en los ojos o piel, enjuague inmediatamente.
- No mezcle con otros productos.
- Ver hoja de seguridad en [www.eufar.com](http://www.eufar.com).

### Recomendado para uso en:

- Instrumental quirúrgico de acero inoxidable.
- Material de vidrio o plástico de laboratorio.

### Biodegradabilidad y disposición final

- Una vez agotado el contenido, enjuague, tape y envíelo a reciclaje.
- Libre de fosfatos, Biodegradable.

### Certificado INVIMA No Requiere

2023040434

### Presentación

Litro con sistema de dosificación.



Contáctanos

✉ [ventas@eufar.com](mailto:ventas@eufar.com)  
☎ +57 304 462 8755