

ANIOXYDE 1000

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

DESINFECCIÓN DEL MATERIAL QUIRÚRGICO,
MÉDICO, MATERIAL DE ENDOSCOPIA, MATERIAL
TERMOSENSIBLE Y PRODUCTOS SANITARIOS



- Sistema PHERA®: seguridad para el paciente, el usuario, el material y el medio ambiente
- Formulado sin aldehído: no fija las proteínas
- Espectro completo en 5 minutos
- Formulado sin ácido acético. No corrosivo
- Alta compatibilidad con los Productos Sanitarios
- Estabilidad del baño de inmersión: 14 días
- Pruebas de eficacia antimicrobiana validadas
- Tira de validación de la concentración mínima efectiva

Composición

- Producción extemporánea de ácido peracético (Sistema PHERA®) - 1500 ppm. *Ausencia de ácido acético in situ*
- Agente tensioactivo y humectante. *Perfecto contacto entre solución y superficies externas e internas de los productos sanitarios*
- Agente anticorrosión *respeto el material*

Espectro De Actividad

- Bactericida
- Levaduricida
- Fungicida
- Virucida
- Tuberculocida
- Micobactericida
- Activo sobre CL Difficile
- Esporicida

Aplicaciones

Desinfección de alto nivel del material quirúrgico, médico, del material de endoscopia, del material termosensible y de los productos sanitarios

Activo Sobre NORMAS

| | |
|-----------------|--|
| BACTERIAS | EN 1040, EN 13727, EN 14561 Activo sobre BMR según EN 14561 |
| MICOBACTERIAS | EN 14348, EN 14563 |
| LEVADURAS/MOHOS | EN 1275, EN 13624, EN 14562 |
| VIRUS | EN 14476: HIV-1, PRV, Polyomavirus SV40 |
| ESPORAS | EN 14347 Según EN 13704 Activo sobre: - Bacillus cereus - Clostridium difficile - Clostridium sporogenes |