

FICHA TÉCNICA
ACI-PAC®
(Ácido Peracético 0.2 % Solución)

USO PREVISTO

Solución desinfectante de amplio espectro diseñada para la desinfección de instrumental médico, respiradores, endoscopios, material odontológico y quirúrgico termosensible.

COMPOSICIÓN

Ácido Peracético, Acetanilida y vehículo.

INDICACIONES DE USO

Paso 1: Lavar los materiales con detergente adecuado y enjuagar con suficiente agua destilada o desmineralizada.

Paso 2: Destapar el recipiente de ACI-PAC® y colocar la solución en un recipiente adecuado (recipiente plástico con tapadera).

Paso 3: Sumergir los materiales de forma que queden completamente en contacto con la solución por un tiempo mínimo de 15 minutos, utilizar directamente sin dilución.

Paso 4: Enjuagar los elementos con suficiente agua estéril.

Paso 5: Secar con aire comprimido adecuado o compresas estériles.

Utilizar los dispositivos en el menor tiempo posible.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Utilizar equipo de protección personal adecuado (guantes, lentes de seguridad, delantales y máscara de gases con filtro verificado). No ingerir, evitar el contacto con alimentos, ojos, mucosas y piel. La exposición prolongada de sus vapores irrita los ojos y la mucosa pulmonar.

DESCRIPCIÓN

Solución cristalina penetrante, sin capacidad espumante y con olor característico.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Aplicar sobre instrumental médico hospitalario.

ALMACENAMIENTO

Almacénese bien tapado, a temperatura no mayor de 30°C, protegido de la luz y fuera del alcance de los niños.

VIDA ÚTIL

El tiempo estimado de vida útil del producto:

ACI-PAC® es de 24 meses (2 años).

REGISTRO SANITARIO

El Salvador I.M.081330042015

PRESENTACIÓN

Envase por 250 mL, 500 mL, 1 Litro, 5 Litros y 1 Galón.

PROPIEDADES

ACI-PAC® es un desinfectante de alto nivel, a bajas concentraciones posee una rápida acción biocida frente a todos los microorganismos es activo frente a bacterias, hongos, levaduras endosporas y virus.

Actúa sobre los microorganismos inmediatamente después de su contacto, requiriendo de 15 minutos para ejercer su total acción. A mayor concentración de microorganismos se requiere mayor periodo de exposición.

Solubilidad:

Miscible en agua

Mecanismos De Acción:

La actividad desinfectante de ACI-PAC® radica en su capacidad oxidante sobre la membrana externa de las bacterias, endosporas y levaduras. El mecanismo de oxidación consiste en la transferencia de electrones de la forma oxidada del ácido a los microorganismos, provocando así su inactivación o incluso su muerte.

Ejerce su actividad al descomponerse en ácido acético, peróxido de hidrógeno y oxígeno (productos no dañinos).

Producto Centroamericano
Fabricado en El Salvador
Por Laboratorio de Insumos Médicos
Falmar MedicalCare
www.falmar.biz