



LIMPIEZA ACTIVA, DESINFECCIÓN EFICAZ

Sekusept™ aktiv

DESINFECTANTE A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO CON EXCELENTE RENDIMIENTO DE LIMPIEZA

Sekusept aktiv combina limpieza activa, desinfección eficaz y excelente compatibilidad de materiales en un solo producto para ofrecer las mejores características para el usuario, el paciente y el instrumental.

Sekusept aktiv es:

- Rápida desinfección terminal virucida
- Elimina activamente las manchas de proteínas
- No fija las proteínas



Sekusept™ aktiv

Desinfectante a base de ácido peracético con excelente rendimiento de limpieza

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- ▲ Polvo blanco con gránulos azules
- ▲ pH al 2% diluido en agua a 20°C: approx 8,5 +/- 0,5
- ▲ pH al 1% diluido en agua a 20°C: approx 8,5 +/- 0,5

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

CONDICIONES	CONCENTRACIÓN	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida según EN 13727/EN 14561 Condiciones limpias y sucias	1%	5 min
Levadicida según EN 13624/EN 14562 Condiciones limpias y sucias	1%	5 min** 10 min*
Fungicida según EN 13624/EN 14562 Condiciones limpias y sucias	2%	30 min
Tuberculicida según EN 14348/EN 14563 Condiciones sucias	1%	10 min
Micobactericida según EN 14348/EN 14563 Condiciones limpias	2%	15 min
Espectro virucida según EN 14476/EN 17111 Condiciones limpias y sucias	1%	10 min
Virucida según EN 14476/EN 17111 Condiciones limpias	2%	15 min
Esporicida según EN 17126 Condiciones limpias	2%	30 min
Esporicida frente C.difficile según EN 17126 Condiciones limpias	1%	15 min
Según VAH (bactericida, levadicida y tuberculicida) Condiciones limpias y sucias	1% 2%	60 min* 5 min **
Según VAH (micobactericida) Condiciones limpias y sucias	1% 2%	60 min* 15 min**

* = Paso de limpieza -desinfección (condiciones sucias)

**= Paso de desinfección (condiciones limpias)

PACKAGING E INFORMACIÓN DE PEDIDO

PRODUCTO	EMBALAGE	REFERENCIA
Sekusept aktiv	4 x 1,5 kg	3052520

ÁREA DE APLICACIÓN

Para la limpieza y desinfección manual, así como la desinfección terminal de dispositivos médicos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para la preparación de la solución de uso, utilizar la cuchara medidora adjunta.

Agregar la cantidad de polvo requerida para alcanzar la eficacia exigida en el agua (<30°C) durante la agitación y repetir varias veces durante los primeros 15 minutos. El ingrediente activo, ácido peracético, se forma cuando se prepara la solución. Sumergir el instrumental asegurándose de que todas las superficies están completamente mojadas.

Limpiar los artículos de acuerdo con las instrucciones del fabricante del instrumental, incluida la acción mecánica (por ejemplo: cepillado, limpieza) hasta que estén visiblemente limpios. Después del tiempo de contacto requerido, retire el instrumental y enjuague bien con agua de al menos calidad potable. A continuación, seque las superficies externas y los canales internos (por ejemplo, de los endoscopios).

Para la desinfección terminal, preparar un baño para el paso de limpieza-desinfección y un baño para el paso de desinfección.

Sekusept Aktiv no es adecuado para instrumental de latón o cobre o para instrumental cromado o niquelado predañado mecánicamente.

La solución debe prepararse fresca para cada día de trabajo. En caso de contaminación visible, prepare una solución nueva inmediatamente.

Es posible una ligera decoloración del polvo. Esto no influye en el rendimiento del producto.

INGREDIENTES

Percarbonato de sodio, tensioactivos no iónicos, fosfonatos. Contenido activo de la solución de uso al 2% > 1,000 ppm de ácido peracético.

ALMACENAMIENTO

Peligroso. Respetar las precauciones de uso (elaboradas de acuerdo con la normas vigentes en materia de clasificación y etiquetado de los productos químicos). Almacenamiento: entre +5°C y +25°C.

CERTIFICADOS

Producto sanitario. La actividad antimicrobiana completa para Sekusept Aktiv está incluida en el dossier, disponible bajo petición.

PRODUCTO SANITARIO. USAR DE FORMA SEGURA

Por favor, lea la etiqueta y la información del producto.



PARA USO PROFESIONAL.

ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, S.L.
Avinguda del Baix Llobregat n.ºs. 3-5
Sant Joan Despí-08970



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™