

Ficha Técnica

NOVAMED® SURFACE AF

Detergente y desinfectante sin alcohol para Productos Sanitarios

Marca comercial: Novamed® Surface AF**Distribuidor:** BARNA IMPORT MEDICA, S.A.**Clasificación:** Producto Sanitario Clase IIb **CE 0537****Indicaciones:** Limpieza y desinfección sin alcohol de superficies de productos sanitarios invasivos y no invasivos, y de estructuras externas de equipamientos médicos.**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:**

- Adecuado para la desinfección preliminar y la humectación de instrumentos quirúrgicos contaminados. Elimina la sangre, los tejidos y otros residuos orgánicos.
- Amplio espectro bactericida (incluyendo MRSA y VRE), micobactericida (incluyendo *Mycobacterium avium* y *Mycobacterium terrae*), viricida frente a virus con envoltura (incluyendo HBV, VIH, VHC y Vaccinia) y virus sin envoltura (incluyendo Rotavirus y Norovirus), fungicida y levuricida.
- Composición en 100 g:
Cloruro de Didecildimetilamonio (DDAC)..... 0,45 g.
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina..... 0,45 g.
Agua purificada y excipientes c.s.p hasta 100 g.
- Apariencia: Líquido incoloro
- Envase translúcido que permite la visualización del contenido.
- Libre de alcoholes, aldehídos, fenoles y PHMB.
- Buena compatibilidad de materiales con superficies e instrumentos de acero inoxidable, vidrio, aluminio, cobre, latón, cerámica, PVC, caucho, plásticos, silicona, acrílico y plexiglás.
- Las superficies tratadas no necesitan ser enjuagadas.
- 2 tipos de pulverización: Spray y espuma
- Listo para usar.

NORMATIVAS ESPECÍFICAS QUE CUMPLE EL PRODUCTO:

- **Normativa Europea EN 13727:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).
- **Normativa Europea EN 13624:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).

Ficha Técnica

- **Normativa Europea EN 14348:** Desinfectantes químicos y antisépticos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad mico bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica, incluyendo los desinfectantes de instrumental. Métodos de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).
- **Normativa Europea EN 14476:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).
- **Normativa Europea EN 13697:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de la superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo sin acción mecánica y requisitos (fase 2, etapa 2).
- **Normativa Europea EN 14562:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida para instrumental utilizado en el área médica. Método y requisitos de ensayo (fase 2, etapa 2).
- **Normativa Europea EN 14561:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad bactericida para instrumental utilizado en el área médica. Método y requisitos de ensayo (fase 2, etapa 2).
- **Normativa Europea EN 14563:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo en portagérmenes para la evaluación de la actividad micobactericida o tuberculicida de los desinfectantes químicos para instrumental utilizado en el área médica. Métodos y requisitos de ensayo (fase 2, etapa 2).
- **Normativa Europea EN 13704:** Desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad esporicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividades. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).
- **Normativa Europea EN 14885:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Aplicación de normas europeas para los antisépticos y desinfectantes químicos.
- **Normativa Europea EN 16615:** Antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo cuantitativo para la evaluación de la actividad bactericida y levuricida en superficies no porosas. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).

INSTRUCCIONES DE USO:

Novamed® Surface AF puede aplicarse sobre las superficies en forma líquida o espuma seleccionando la posición deseada en el pulverizador antes de usar:

- Limpieza y desinfección de superficies por fricción: pulverizar una cantidad suficiente de Novamed® Surface AF en un paño no tejido de un solo uso y limpiar la superficie.

Ficha Técnica

- Limpieza y desinfección de superficies con spray: rociar las superficies con Novamed® Surface AF a una distancia de, como mínimo, 30 cm y extender con un paño. Se recomienda este uso para superficies de difícil acceso.

EFICACIA MICROBIOLÓGICA:

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto	
Bactericida y Levuricida	EN 13697	c.c.: 60 s	
		d.c.: 3 min	
Bactericida	EN 14561	60 s	
Bactericida (incl. MRSA, VRE)	EN 13727	60 s	
Levuricida	EN 13624	60 s	
Fungicida	EN 13624	10 min	
Micobactericida y Tuberculicida	EN 14348	5 min	
Esporicida frente a <i>Clostridium difficile</i>	EN 13704	15 min	
Viricida frente a virus con envoltura	EN 14476	30 s	
Viricida frente a	Norovirus	EN 14476	30 s
	Rotavirus	EN 14476	30 s

c.c.: Clean conditions (condiciones limpias) / d.c.: Dirty conditions (condiciones sucias)

INFORMACIÓN LOGÍSTICA:

Referencia	Formato	Contenido	EAN 13 GTIN 13	EAN 14 GTIN 14
165229	Espuma	750 ml	8423961652293	18423961652290
160490	Spray/Stream	1000 ml	8423961604902	18423961604909
160491	Líquido	5000 ml	8423961604919	18423961604916