

## FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

**Nombre del Producto:** NDP SURFAPLUS®

**Nombre de los principios activos:** Cloruro de didecil dimetil amonio (70 %)  
Cinamaldehído  
2-Fenoxietanol

**Forma o estado físico:** Solución

**Titular, país:** VESISMIN, S.L., BARCELONA, ESPAÑA.

**Fabricante, país:** VESISMIN, S.L., BARCELONA, ESPAÑA.

**No. de Registro:** F-17-001

**Fecha de Inscripción:** 5 de mayo de 2017

**Presentación:** Frasco de PEAD con 750 mL ó 1,5 L.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar por debajo de 30 °C.

**Plazo de validez:** 36 meses

**Indicaciones autorizadas:** Producto para la desinfección de productos sanitarios no invasivos con acción bactericida, fungicida, micobactericida y viricida, y de superficies críticas y semicríticas (camillas, mesas de operaciones, pantallas de diagnóstico, camas de hospitalización, goteros, muletas, sillas de ruedas, carros de curas, interior de ambulancias, etc.) en hospitales, quirófanos, ambulatorios, consultas, clínicas odontológicas.

### Actividad antimicrobiana:

	Tiempo (min) / Concentración	Reducción
<b>BACTERICIDA (UNE-EN 1276)</b>		
Gram + ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> ) Gram - ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> )	<b>1 min / 80%*</b>	>5log <sub>10</sub>
<b>BACTERICIDA (UNE-EN 13697)</b>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>1 min</b>	>4log <sub>10</sub>
Gram + ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> ) Gram - ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> )	<b>5 min</b>	>4log <sub>10</sub>
<b>FUNGICIDA (UNE-EN 13697)</b>		

<i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>	<b>15 min</b>	>3log <sub>10</sub>
<b>FUNGICIDA (UNE-EN 1650)</b>		
<i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>	<b>15 min / 80% - 50%</b>	>4log <sub>10</sub>

\* El producto ha sido también testado a concentraciones inferiores, hasta 25% en 5 min.

**Otros: Los principios activos contenidos en el producto NDP Surfaplust presentan actividad microbicida respaldada por estudios realizados por el proveedor:**

#### **Hongos:**

*Penicillium glaucum, Trichophyton mentagrophytes, Microsporum canis, Clasdosporium clasdosporoides, Penicillium verrucosum, Aspergillus versicolor.*

**Virus:** (los resultados que se presentan son las equivalentes al contenido del ingrediente en el producto NDP Surfaplust)

Vaccinia virus (Poxvirus), Influenza virus (orthomyxovirus), Adenovirus, Rhagdovirus, Herpes virus.	<b>1 min</b>
Virus enfermedad Newcastle, Virus gripal PR8, Poxvirus WR119-ATCC, Herpes virus 1-HF-VR260 ATCC, Orthomyxovirus AWSN, Adenovirus tipo 2, Rhabdovirus VSV*1145/67	<b>5 min</b>
Virus vaccinal, Virus IBR/JPV colorado Hepatitis virus B, Virus VIH-1 (HSV)	<b>15 min</b>

#### **Modo de empleo:**

##### **1. Limpieza de la zona a desinfectar**

En caso de suciedad visible y para mejorar los resultados de la desinfección, se recomienda limpiar la zona previamente.

Evitar la limpieza en seco con el fin de no mover polvo. Realizar la limpieza mediante arrastre húmedo.

La limpieza se hará horizontal en zig-zag, de arriba hacia abajo y de dentro hacia fuera.

##### **2.1. Desinfección por pulverización**

Pulverizar NDP Surfaplust puro hasta total impregnación.

El producto no precisa dilución.

Dejar actuar hasta total evaporación.

No requiere enjuague ni posterior secado. Se recomienda retirar el exceso de producto.

Observaciones:

- La temperatura ambiente resulta óptima para su utilización.

##### **2.2. Desinfección por aplicación con toallitas**

El producto puede ser aplicado también conjuntamente con las toallitas de NDP Kit Surfaces.

Para ello, puede utilizarse el formato de 1.5L (cantidad suficiente para impregnar un rollo de toallitas de NDP Kit Surfaces).

Impregnar las toallitas con el producto, dejar un tiempo de 10 minutos para saturarlas.

Aplicar directamente sobre las superficies a tratar.

El cambio de la toallita debe realizarse con frecuencia.

Una vez utilizada, depositar la toallita en un contenedor para residuos clínicos.

No requiere aclarado ni posterior secado. Se recomienda retirar el exceso de producto.

Observaciones:

- La temperatura ambiente resulta óptima para su utilización.

**Precauciones:**

El producto contiene alcohol.

Evitar aplicar el producto en presencia de fuego o de superficies calientes.

Puede producir irritación ocular si se produce contacto de las soluciones concentradas con los ojos. En caso de contacto accidental, debe lavarse con agua abundantemente.

No debe ser ingerido. En el caso de ingestión accidental se debe acudir al médico, mostrándole si es posible la etiqueta. Si es necesario, consultar al Centro de Información

**Compatibilidades/Incompatibilidades con los materiales:**

**Compatibilidades:**

- Acero AISI316

- Aluminio

- Metacrilato

**Incompatibilidades:**

No utilizar ni mezclar con productos que contengan o liberen cloro (hipocloritos) así como productos que contengan tensioactivos aniónicos.

**Información toxicológica:**

**Toxicidad aguda:** Vía oral: DL50(vía oral) > 2000 mg/kg. No es nocivo por ingestión.

Vía inhalatoria: No presenta toxicidad vía inhalatoria.

Vía cutánea y/o ocular: DL50 (vía dérmica) > 2000 mg/kg

\*Irritación de piel: No es irritante para la piel.

\* Irritación ocular: Irritante para los ojos.

\*Sensibilización piel: No es hipersensibilizante

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):**

El producto puede provocar somnolencia o vértigo.

**Carcinogenicidad:** No es carcinogénico.

**Mutagenicidad:** No es mutagénico.

**Toxicidad para la reproducción:** no es tóxico para la reproducción.

Ante cualquier situación comunicarse con el Centro nacional de Toxicología (CENATOX) al teléfono 7-260-8751

**Fecha de aprobación/revisión del texto:** 5 de mayo de 2017