

NDP SURFAPLUS	Marcado CE ON 0476 Med 31348	Versión 8 Fecha de última revisión: 18.11.15 HOJA 1 de 3
----------------------	---	---

Vesismín S.L.

C/ Lluçà, 28 5º
08028 Barcelona (Spain)
Telf: +34 934.095.301
Fax: +34 933.396.628

Descripción

- NDP Surfaplus es una solución para la desinfección de productos sanitarios no invasivos. Elaborado a partir de una mezcla sinérgica (NDP) de ingredientes activos, con amonios cuaternarios de última generación combinados con agentes coadyuvantes y extractos activos de aceites esenciales.
- Producto Sanitario de clase IIa.

Aplicaciones

Producto para la desinfección de superficies de trabajo en clínicas veterinarias: mesas de operaciones, pantallas de diagnóstico, equipos de monitorización clínica y de anestesia, box de hospitalización de infecciosos, goteros, carros de curas, trasportines, etc.

Composición

Ingredientes	Concentración
Cloruro de didecil dimetil amonio 70%	0.46 %
2-Fenoxietanol	0.10 %
Cinamaldehído	0.02 %
Isopropanol	30%
Excipientes y agua, csp	100 %

Propiedades físico-químicas

Estado a T^{ra} ambiente	Líquido transparente incoloro
pH (100% en agua)	4.5 – 6.5 (20°C)
Solubilidad en agua	Soluble al 100% (20°C)
Densidad	0.90 – 1.01 g/cc (20°C)
Inflamabilidad	Inflamable
Interacción otros materiales	El producto no es corrosivo y no altera los materiales ensayados: acero AISI 316, aluminio, polímeros (PMAA – polimetacrilato).
Estabilidad	<ul style="list-style-type: none"> ○ El producto activo es estable, no reactivo. ○ La luz solar no afecta la actividad de las soluciones. ○ Una vez abierto, utilizar en 6 semanas.

NDP SURFAPLUS	Marcado CE ON 0476 Med 31348	Versión 8 Fecha de última revisión: 18.11.15 HOJA 2 de 3
----------------------	---	---

Actividad antimicrobiana

	Tiempo (min)	Reducción
BACTERICIDA (UNE-EN 1276)		
Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram – (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>)	1 min	>5log₁₀
BACTERICIDA (UNE-EN 13697)		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 min	>4log₁₀
Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram – (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>)	5 min	>4log₁₀
FUNGICIDA (UNE-EN 13697)		
<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	15 min	>3log₁₀
FUNGICIDA (UNE-EN 1650)		
<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	15 min	>4log₁₀

Modo de empleo
1. Limpieza de la zona a desinfectar

- Se recomienda limpiar previamente la superficie con detergente neutro, especialmente cuando hay suciedad visible.
- 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. Desinfección

- Pulverizar o aplicar el producto con una bayeta o toallita, sin diluir, hasta la total impregnación de la superficie a desinfectar.
- Cuando se utilice una bayeta aséptica o gasa estéril para aplicar el producto, desinfectar de zonas menos a más contaminadas, cambiando de bayeta/toallita a menudo. Se recomienda también dicha práctica siempre que se considere oportuno debido a la elevada contaminación o grado de criticidad de la superficie.
- Dejar actuar como mínimo 1 minuto a temperatura ambiente (ver apartado Actividad antimicrobiana).
- El producto es autosecante. En caso de que quedaran restos de producto no evaporado, retirar con un paño.

FICHA TÉCNICA

NDP SURFAPLUS	Marcado CE ON 0476 Med 31348	Versión 8 Fecha de última revisión: 18.11.15 HOJA 3 de 3
----------------------	---	---

Observaciones:

- La temperatura ambiente resulta óptima para su utilización.
- Es recomendable su aplicación en ausencia de pacientes, para evitar la respiración de aerosoles.

Precauciones

- Leer atentamente las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Una utilización inadecuada del producto puede provocar una deficiente desinfección de la superficie.
- El producto contiene alcohol. Evitar el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles o enfermas de la piel. No ingerir.
- No utilizar conjuntamente con productos que contengan o liberen cloro (hipocloritos) ni con detergentes en base a tensoactivos aniónicos.
- Indicaciones de peligro: Líquido y vapores muy inflamables (H225), Provoca irritación ocular grave (H319), Puede provocar somnolencia o vértigo (H336), Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H412)
- Consejos de prudencia: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar (P210), Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección (P280), Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación (P264), Evitar su liberación al medio ambiente (P273), EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando) (P305 + P351 + P338), Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico (P337 + P313), EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse (P303+P361+P353), Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco (P403 + P235), Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado (P403 + P233), Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local (P501)

Presentaciones

Envase pulverizador de 750 ml, Envase 1.5L.