

# NEOVIRIC

Desinfectante concentrado para áreas sanitarias e institucionales.



- ✓ **Bactericida – Fungicida – Viricida.**
- ✓ **Concentrado.**
- ✓ **Específico para áreas sanitarias, institucionales y colectivas.**
- ✓ **Registro nº 21-20/40/90-11476.**

## Descripción

Neoviric es un desinfectante concentrado de amplio espectro, específico para el sector sanitario, institucional y colectividades, basado en una composición sinérgica de amonios cuaternarios de última generación, agentes tensoactivos y coadyuvantes, que eliminan bacterias, hongos, levaduras y virus de un modo rápido y eficaz.

Neoviric cumple la normativa UNE-EN 13697 en condiciones limpias, (Antisépticos y desinfectantes químicos), superando todos los ensayos cuantitativos de actividad bactericida y fungicida en superficies no porosas requeridos para los desinfectantes químicos utilizados en áreas institucionales, sanitarias y colectividades. Así mismo, cumple la normativa UNE-EN 14476 en condiciones limpias, superando todos los ensayos cuantitativos de eficacia viricida requeridos para áreas hospitalarias y sanitarias.

Gracias a su óptima concentración y facilidad de uso, Neoviric permite eliminar bacterias, levaduras, hongos y virus de acuerdo a la siguiente tabla de dosificaciones:

Patógenos	Tiempo de contacto (min)	Dilución de uso
Bacterias	5	4 %
Levaduras	15	0.1 %
Hongos y mohos	15	5 %
Virus	15	5 %

Neoviric posee una alta concentración, por lo que 1 L de producto permite obtener desde 20 hasta 1000 L de solución desinfectante, dependiendo del tipo de patógeno a eliminar. Así mismo, su facilidad de uso, permite una desinfección óptima utilizando bajos tiempos de contacto.

Neoviric no recurre al empleo de cloro para ejercer su actividad desinfectante, por lo que su composición es totalmente inocua con los materiales habitualmente empleados en el sector sanitario o institucional.

## Campos de Aplicación

Neoviric está totalmente recomendado para ser empleado en todo tipo de áreas sanitarias, institucionales o colectivas en las que se desee un elevado nivel de desinfección y una erradicación total de los patógenos presentes.

Por ello, puede ser empleado en: clínicas, ambulatorios y hospitales, ambulancias, transportes públicos, entidades públicas, gimnasios, colegios... etc.

## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Líquido, transparente, incoloro	1.01 ± 0.01 Kg/L	12.5 ± 0.5	Cloruro de didecildimetilamonio, Excipientes csp hasta 100%.

## Modo de Aplicación

Neoviric es un producto concentrado, por lo que ha de diluirse previo a su uso. Las superficies a desinfectar han de encontrarse previamente limpias para obtener una desinfección total.

- Inicialmente, diluir Neoviric en agua potable en la dosificación recomendada en la tabla inicial, dependiendo del tipo de patógenos a erradicar. Se recomienda utilizar diluciones del 5% para obtener una desinfección profunda de las superficies.
- A continuación, aplicar la disolución desinfectante mediante pulverización, inmersión o bayeta humedecida en la solución desinfectante.
- Seguidamente, dejar actuar el producto durante 10 minutos.
- Finalmente, aclarar con abundante agua potable para eliminar los restos de desinfectante y retirar los microorganismos erradicados.

## Formato

Envases de plástico de 5 L.

## Recomendaciones

Antes de la aplicación del producto, deberá realizarse una limpieza en profundidad para obtener una desinfección total. Han de tomarse las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados o en cursos de agua.