



# neiform<sup>®</sup> K plus



## Limpiador desinfectante para superficies y equipos

### Concentrado líquido

#### Ámbito de aplicación

- Limpieza y desinfección combinada de superficies y equipos en la industria alimentaria y en las cocinas profesionales, así como de superficies y equipos que no están en contacto con alimentos, como en las industrias farmacéutica y cosmética
- Adecuado para áreas de enfriamiento con temperaturas de hasta 4°C
- También apto para la limpieza de la suela del calzado en sistemas de lavado con cepillos y esterillas de desinfección, por ejemplo, en esclusas de higiene
- Limpieza y desinfección combinadas de los equipos de protección individual<sup>1</sup>
- También apto para el uso con el dispensador de toallitas neiform wipes RTF de Dr. Weigert

#### Características:

- Efectividad bactericida y levuricida, así como efectividad viricida limitada según la normativa EN<sup>2</sup>, confirmada por expertos
- Elimina de forma fiable la suciedad de superficies como superficies de trabajo, equipos y suelos y, al mismo tiempo, actúa como desinfectante
- Gran poder espumante al usarse con equipos de limpieza con espuma
- Alta compatibilidad de materiales
- Apto para todo tipo de materiales como acero al cromo-níquel, acero ordinario, metales ligeros y no ferrosos y sus aleaciones, así como plásticos
- Sobre aluminio anodizado se recomienda probarlo previamente
- Registrado en la lista de desinfectantes de la IHO<sup>3</sup>
- El uso con el dispensador de toallitas neiform wipes RTF de Dr. Weigert cumple los requisitos de la recomendación actual de la VAH<sup>4</sup>

#### Características especiales:

- Limpieza óptima
- Libre de perfumes y colorantes
- Incluido en la lista de la VAH<sup>4</sup>

#### Uso y dosificación:

La aplicación se puede hacer mediante un proceso de fregado, inmersión o espumado. Dependiendo de la aplicación, diluir neiform K plus según la dosis recomendada.

#### Proceso de fregado y aplicación mediante equipos de limpieza con espuma y de baja presión:

Aplique la solución en las superficies que se vayan a limpiar y desinfectar o frote el equipo con la solución. Transcurrido el tiempo de reacción, aclare a fondo las superficies que entren en contacto con los alimentos con agua que tenga, como mínimo, una calidad equiparable a la del agua potable. La temperatura de aplicación no debe superar los 40 °C.

#### Limpieza y desinfección de los equipos de protección individual<sup>1</sup> en baños de inmersión:

Es necesario sumergir completamente el equipo de protección individual<sup>1</sup> en la solución durante todo el tiempo de inmersión. A continuación, aclare a fondo con agua corriente que tenga, como mínimo, una calidad equiparable a la de agua potable.

Las instrucciones de uso con el dispensador de toallitas neiform wipes RTF se encuentran en el correspondiente folleto del dispensador. Las toallitas neiform wipes humedecidas pueden utilizarse hasta 28 días si el sistema dispensador se cierra correctamente.

La solución de trabajo preparada deberá cambiarse diariamente o con una frecuencia mayor en caso de suciedad visible.

Recomendaciones de uso a 20 °C (bactericida, levuricida)	
Para la limpieza y desinfección de superficies y equipos (sin prelavado) <sup>2</sup>	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Para la desinfección de superficies y equipos (prelavados) <sup>2</sup>	5 ml/l (0,5 %), 15 min 10 ml/l (1,0 %), 5 min



# neoform<sup>®</sup> K plus

Eficacia desinfectante (para superficies y equipos)		
	condiciones limpias (prelavado)	condiciones sucias (sin prelavado)
Bactericida (EN 1276, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 %), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3,0 %), 60 min, 4 °C	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2,0 %), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3,0 %), 60 min, 4 °C
Levuricida (EN 1650, EN 13697)	10 ml/l (1,0 %), 5 min, 20 °C 5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 %), 15 min, 10 °C 10 ml/l (1,0 %), 60 min, 4 °C	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2,0 %), 15 min, 10 °C 20 ml/l (2,0 %), 60 min, 4 °C
Viricida limitado (EN 14476, EN 17111) (incl. VIH, VHB, VHC)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C	
Limpieza de la suela del calzado		
Limpieza de la suela del calzado en sistemas de lavado con cepillos	mín. 1 ml/l (0,1 %)	
Desinfección de la suela del calzado en cubetas de desinfección y esterillas de desinfección (bactericida, levuricida) <sup>2</sup>	40 ml/l (4 %), 5 min, 20 °C	
Reprocesamiento de los equipos de protección individual <sup>1</sup> en baños de inmersión		
Limpieza y desinfección de equipos de protección individual <sup>1</sup> en baños de inmersión (bactericida según EN 13727 y EN 14561, levuricida según EN 13624 y EN 14562, viricida limitado según EN 14476 y EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 15 min, 20 °C	

## Instrucciones de uso generales:

- Sólo para uso profesional.
- En general, se recomienda usar guantes al realizar trabajos manuales con desinfectantes.
- Para ahorrar y controlar la dosificación se recomienda el uso de elementos auxiliares de dosificación manuales, como mezcladores o complementos de dosificación. Para ello, póngase en contacto con nosotros.
- No mezclar con otros productos.
- No trasvasar a otros recipientes, botellas, etc.
- Use el desinfectante con cuidado.

Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

- Tenga en cuenta las recomendaciones de reprocesamiento del fabricante del equipo de protección individual<sup>1</sup>.

## Informes de expertos:

La eficacia desinfectante ha sido confirmada por expertos. neoform K plus ha sido empleado y valorado positivamente por los diferentes organismos de inspección y autorización en el marco de las autorizaciones de equipos de protección individual<sup>1</sup> en cuanto a la compatibilidad de materiales.

## Datos técnicos:

Valor pH	9,0 (5,0-10,0 ml/l, determinado en agua desmineralizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004: 5-15 % tensioactivos no iónicos

Stancias activas en 100 g:

10,0 g cloruro de didecildimetilamonio

2,0 g de N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3- diamina

## Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento, deberá mantenerse una temperatura entre 0 y 30 °C. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 3 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo

## Advertencias de peligro y seguridad:

La información sobre seguridad y medio ambiente se encuentra en las fichas de datos de seguridad. Podrá encontrarlas en [www.drweigert.com/es](http://www.drweigert.com/es) en el apartado «Servicios/Descargas».

El producto es seguro si se emplea conforme al uso previsto en las directrices relativas al procesado de alimentos.

Deseche el recipiente completamente vacío y cerrado. Para la eliminación de los residuos del producto: véase la ficha de datos de seguridad.

MB 3223/3-5

Versión: 04/2020

<sup>1</sup> Equipo de protección individual, incluyendo equipo de buceo (EPI) / <sup>2</sup> De conformidad con las normas europeas EN1276, EN1650, EN 13697, EN 14476, EN 17111 / 3 *Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz* (Asociación industrial alemana para la protección e higiene en los tratamientos de superficies) / 4 *Verbund für angewandte Hygiene* (Asociación alemana de higiene aplicada)

La información incluida en este folleto está basada en nuestros conocimientos y experiencia actuales. No exime al usuario de realizar sus propias pruebas y comprobaciones, ni ofrece garantías jurídicamente vinculantes de determinadas características.