



# neoform K Sprint

## Desinfectante rápido para superficies

### Solución lista para su uso

#### Aplicación:

Desinfección rápida y específica de:

- Superficies limpias de la industria alimentaria y cocinas profesionales que estén en contacto con alimentos
- Indicado para la desinfección en áreas de refrigeración
- Superficies en hospitales y en consultas médicas y odontológicas
- Superficies y equipos en el área farmacéutica y cosmética
- Superficies en el área de laboratorio, por ejemplo, mesas de laboratorio

#### Efectividad:

- Efecto bactericida, fungicida, levuricida, tuberculocida comprobado según VAH<sup>1</sup> y los métodos EN<sup>2</sup>. Acción contra virus envuelto comprobada y certificada conforme a las directrices de ensayo RKI/DVV<sup>3</sup>.
- Espectro de acción virucida limitada (activo contra norovirus y adenovirus), así como activo contra rotavirus.
- Incluido en VAH
- Incluido en la lista de desinfectantes de IHO<sup>4</sup>
- Incluido en la lista de productos virucidas de IHO
- Indicado para acero inoxidable, cerámica y vidrio
- Las superficies y equipos que vayan a desinfectarse deben ser resistentes al alcohol. Antes de usarse, debe comprobarse si es adecuado su uso en superficies delicadas barnizadas/lacadas y de plástico
- No indicado para vidrio acrílico (plexiglás)

#### Características especiales:

- Breve tiempo de contacto.
- Secado sin residuos. No es necesario aclarar con agua.
- Libre de aldehídos, colorantes y perfumes.

#### Aplicación y dosificación:

Aplicar neoform K sprint directamente sobre las superficies y equipos limpios y secos hasta que se queden completamente cubiertos o aplicar sobre un trapo limpio desechable y pasar sobre las superficies y aparatos a tratar. Las superficies deben quedar completamente humedecidas con neoform K sprint.

Para conseguir el resultado deseado, se debe respetar el tiempo de contacto indicado en la tabla en función de la temperatura y la efectividad deseada. Una vez concluido el tiempo de contacto y el secado, se pueden utilizar las superficies y los equipos sin necesidad de aclarar con agua.



# neoform K Sprint

<b>Contaminaciones normales (superficies limpias), 20 °C</b>	
<b>Área médica, laboratorio</b>	
Bactericida (VAH, EN 14727, EN 16615)	Concentrado, 1 min, 20 °C
Levuricida (VAH, EN 13624, EN16615)	Concentrado, 1 min, 20 °C
Tuberculocida (EN 14348)	Concentrado, 30 segundos, 20 °C
<b>Cocina, industria alimentaria</b>	
Bactericida (EN 1276, EN13697)	Concentrado, 15 segundos, 20 °C Concentrado, 30 segundos, 10 °C Concentrado, 30 segundos, 4 °C
Levuricida (EN 1650, EN 13697)	Concentrado, 15 segundos, 20 °C Concentrado, 30 segundos, 10 °C Concentrado, 60 segundos, 4 °C
Fungicida (EN 1650, EN 13697)	Concentrado, 3 min, 20 °C
<b>Todas las áreas</b>	
Activo contra virus envuelto (incl. VIH, VBH, VCH) (EN 14476 RKI/DVV)	Concentrado, 15 segundos, 20 °C
Acción virucida limitada (adenovirus, norovirus, incl. todos los virus envueltos) (EN 14476)	Concentrado, 2 min, 20 °C
Activo contra norovirus (MNV <sup>5</sup> ) (EN 14476)	Concentrado, 2 min, 20 °C
Activo contra adenovirus (EN14476)	Concentrado, 1 min, 20 °C
Activo contra rotavirus (EN 14476)	Concentrado, 1 min, 20 °C
Lista VAH	Concentrado, 5 min, 20 °C

- Debido al grado de alcohol, neoform K sprint no debe aplicarse en grandes cantidades. Aplicar como mucho 50 ml/m<sup>2</sup> del producto en la superficie limpia y nunca más de 100 ml por m<sup>2</sup> de la superficie total. Leer y respetar los consejos de seguridad.

## Consejos de uso:

- Solo para uso profesional
- Para una dosificación económica y controlada recomendamos el uso de dosificadores auxiliares. Contacte con nosotros
- Atender las recomendaciones de reprocesamiento del fabricante de las superficies.
- No mezclar con otros productos
- No verter en otros recipientes
- Utilizar los desinfectantes de forma segura. Antes de su uso leer los etiquetados e informaciones acerca del producto



# neoform K Sprint

## Certificación:

El efecto desinfectante ha sido comprobado y certificado. Si lo desean pueden solicitar copia de este certificado.

## Datos técnicos:

Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)
Punto de inflamación	27 °C según norma DIN 22719
Densidad	0,9 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Composición:

Sustancias activas en 100 g:

35,0 g Propan-1-ol, 25,0 g etanol

## Almacenamiento:

Almacenar a una temperatura entre -15 °C y 25 °C. Mantener el envase bien cerrado.

Con un almacenaje adecuado el producto se conserva durante 3 años. Fecha de caducidad, ver este símbolo .

## Consejos y medidas de seguridad:

Información sobre seguridad y medio ambiente en las hojas de seguridad de la Unión Europea. Las podrá encontrar en la página web [www.drweigert.es](http://www.drweigert.es) bajo la sección "Servicios/Descargas".

Si se respetan las instrucciones de uso, el producto es seguro y apropiado según la directiva de procesamiento de alimentos.

Desechar solo cuando el contenedor esté vacío y cerrado. Para la eliminación de residuos de producto consultar la hoja de seguridad.

<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene (Asociación para la Higiene Aplicada de Alemania)

<sup>2</sup> Estándares europeos

<sup>3</sup> Conforme a las directrices del Robert Koch Institute (RKI) y de la Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV) (Asociación alemana para el control de enfermedades víricas)

<sup>4</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO) (Asociación industrial para la higiene y la protección de superficies de Alemania)

<sup>5</sup> Norovirus murino