

## PURELL® Surface Sanitising Wipes PURELL Toallitas Desinfectantes para Superficies







**Toallitas desinfectantes** para superficies y equipos en contacto con alimentos (superficies de trabajo, sondas alimentarias)

**Indicado para los siguientes Sectores:** **Industria alimentaria** – catering, cocinas centrales, colectividades, almacenes y industria agroalimentaria.

**Industria no alimentaria** – centros educativos, centros deportivos, oficinas, residencia de ancianos, jardines de infancia y guarderías.

- Eficaz contra el **Coronavirus<sup>1</sup>** y **virus Vaccinia (Orthopoxvirus)<sup>2</sup>** según la norma EN 14476+A2 (v. 2019)
- **Bactericida, fungicida, activo sobre virus**
- **Elimina hasta el 99,99% de los gérmenes más comunes**
- **Acción rápida**
- **Sin perfume**
- **En conformidad con los Tests de Inocuidad sobre los Alimentos (Tetrad Test ASTM International E3009-15)**

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Sustancia activa</b>	Etanol N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg correspondiente a 73% volumen/volumen)				
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No tejido azul</li> <li>• Dimensiones de las toallitas: 185 x 215 mm</li> <li>• Sin perfume</li> <li>• pH de la solución de impregnación: 7.5 – 9.0</li> </ul>				
<b>Conservación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo de conservación: 2 años. Una vez abierto, utilizar en el plazo de un mes</li> <li>• No congelar, almacenar entre 4 y 40°C</li> </ul>				
<b>Modo de empleo</b>	<p>1. Para sacar la primera toallita, quite la tapa del recipiente y saque la primera toallita del centro del rollo con las manos limpias. Vuelva a colocar la tapa del recipiente con la primera toallita tirada a través de la abertura de la tapa.</p> 	<p>2. Limpie a fondo las superficies afectadas y frote con una toallita las superficies a desinfectar. Dejar actuar durante 5 minutos para una desinfección completa. Cerrar bien el envase después del uso para evitar que las toallitas se sequen.</p> 	<p>3. Enjuagar con agua de consumo.</p> 	<p>4. Deseche las toallitas de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta del producto.</p> 	<p>5. Repetir la operación según el protocolo de higiene vigente.</p>
<b>Legislación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto biocida PT2 y PT4</li> <li>• Solo para uso profesional</li> </ul>				
<b>Compatibilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El producto es compatible con la mayoría de las superficies, excepto las sensibles al alcohol (plexiglás, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales</li> <li>• En su uso para desinfectar superficies en contacto con alimentos, el producto no altera el sabor ni el olor de los alimentos, de acuerdo con la Tetrad Test ASTM International E3009-15</li> </ul>				
<b>Precauciones de empleo</b>	<p>Utilizar sólo en superficies lisas. No ingerir. No mezclar con otros productos. En caso de emergencia, ponerse en contacto con el centro de desintoxicación más próximo. Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad del producto. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones del etiquetado. No vuelva a usar el envase. No usar una toallita si está seca.</p>				

1. Probado contra Coronavirus BCoV (virus sustituto), 30 segundos, de acuerdo con la norma EN 14476+A2 (v. 2019).


2. Incluyendo el virus responsable de la Viruela del mono.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS		
Activo sobre	Norma	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1276* (v. Agosto 2019), sobre <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Salmonella enterica thyphimurium</i>	30s
	EN 13697+A1* (v. Julio 2019), sobre <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> y <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> y <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2* (v. Diciembre 2015), sobre <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 16615* (v. Mayo 2015), sobre <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Enterococcus hirae</i>	5 min
Micobacteria	EN 14348* (v. Junio 2005), sobre <i>M.avium</i> y <i>M.terrae</i>	1 min
Levaduras / Moho	EN 1650* (v. Agosto 2019), sobre <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650* (v. Agosto 2019), sobre <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624* (v. Noviembre 2021), sobre <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Noviembre 2013), sobre <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697+A1* (v. Julio 2019), sobre <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> y <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13697+A1* (v. Julio 2019), sobre <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 min
	EN 16615* (v. Mayo 2015), sobre <i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Julio 2019), sobre el Coronavirus humano 229E	30s
	EN 14476+A2* (v. Julio 2019), sobre el Coronavirus BCov (virus sustituto)	30s
	EN 14476+A2* (v. Julio 2019), sobre el Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Julio 2019), sobre los Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Julio 2019), sobre los Norovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Julio 2019), sobre los Adénovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Julio 2019), sobre el virus de la Vaccinia Cubre también los siguientes virus envueltos: Orthopoxvirus (incluyendo el virus responsable de la Viruela del Monos), virus del Herpes, Hepatitis B, Hepatitis C, VIH...	1 min

\* Norme réalisée en condition de propreté

ACONDICIONAMIENTO	DIMENSIONES DE LAS TOALLITAS	SISTEMA DE DISPENSACIÓN	CÓDIGO DEL PRODUCTO
Bote de 200 toallitas x 6	185 x 215 mm	Soporte metálico de pared 9520-10-EEU	95105-06-EEU

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.

	GOJO Industries - Europe, Ltd.* Units 5 & 6 Stratus Park Brinklow Milton Keynes MK10 0DE UK Tel: +44 (0) 1908 588444 Fax: +44 (0) 1908 588445	Laboratoires Prodene Klint – a GOJO Family Company 8 Rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg – France Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00 Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49	GOJO Iberia España, S.L. Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta, 28046 Madrid, España Tel: +351 218 988 230 Fax: +351 21 898 82 39	GOJO Switzerland Sàrl Boulevard du Pont-d’Arve 28 1205 Genève	GOJO Central Europe GmbH Paul-Ehrlich-Str. 18 63322 Rödermark, Deutschland Tel.: +49 (0) 6074 9196057 Fax: +49 (0) 6074 9196685
--	--	--	---	---	---