

# FICHA TÉCNICA



<b>NANOLIQUID</b>	
<b>P011</b>	<b>Nanoliquid - Aditivo Pinturas</b>
250ml	Formato estandar

N°	PARAMETRO	UNIDAD
1	Inspección visual	1 unidad en frasco de 250 ml
2	pH a 20°C	6.0 – 8.0

DESCRIPCIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO
	<p>Aditivo de base acuosa sintetizado para ser mezclado directamente con pintura de base acuosa. Formulado en base a un mix nanopartículas metálicas para otorgar actividad biocida, previniendo eficazmente la proliferación bacteriana y formación de hongos.</p> <p>Acción sobre cepas <i>Listeria monocytogenes</i> 18001 y <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028. Resultados de ensayo informados por Laboratorio Ecombio Limitada. Proceso bajo la norma ASTM E3161-18</p>
Marca	NC Doing
Capacidad fungicida	Potencia capacidad antifúngica
Adherencia	Adherencia garantizada en variadas tela
Dilución	1:1000
Tiempo de vida Útil	12 meses a partir de su entrega

ETIQUETA	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO
	<p>La etiqueta contiene características diferenciadoras, precauciones en el uso, más información propia de la empresa fabricante del aditivo.</p>
Largo (mm)	10 cm
Ancho (mm)	15 cm
Color	Fondo Negro/Azul

# FICHA TÉCNICA



<b>FORMA DE USO</b>	
Instrucciones	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Póngase sus elementos de seguridad correspondientes a guantes, lentes, delantal y calzado cerrado</li><li>2. Agite el producto de manera previa para cada ocasión en donde se aplique</li><li>3. Destape el producto y retire el seguro plástico</li><li>4. Retirar la cantidad necesaria para su aplicación o uso directo</li><li>5. Insertar la tapa asegurándose el cierre correcto una vez utilizado el producto</li><li>6. Lave sus manos después de cada uso</li></ol>
Precauciones	Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el producto cerrado en un lugar fresco y seco. En caso de ingestión, contacto con los ojos y/o piel, lavar con abundante agua y evitar inducir al vómito. Si persisten las molestias, conseguir atención médica a la brevedad.
Composición	Agua desionizada, Nanopartículas metálicas, Dispersantes, agentes quelantes y estabilizantes.

<b>UNIDAD DE EMPAQUE</b>	
Tipo	Botella color plateada
Material	Plástico
Largo (cm)	5
Ancho (cm)	5
Alto (cm)	19
Espesor (mm)	2
Método de Cierre	Tapa rosca

<b>ALMACENAMIENTO</b>	
Temperatura de almacenamiento	10 - 30 °C
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en condiciones normales de temperatura y humedad, evitar la exposición al sol y al agua.
Estabilidad	1 años desde su elaboración