



FICHA TÉCNICA



NANOLIQUID	
P011	Nanoliquid - Aditivo Pinturas
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



FORMA DE USO	
Instrucciones	<ol style="list-style-type: none">1. Póngase sus elementos de seguridad correspondientes a guantes, lentes, delantal y calzado cerrado2. Agite el producto de manera previa para cada ocasión en donde se aplique3. Destape el producto y retire el seguro plástico4. Retirar la cantidad necesaria para su aplicación o uso directo5. Insertar la tapa asegurándose el cierre correcto una vez utilizado el producto6. Lave sus manos después de cada uso
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.

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

ALMACENAMIENTO	
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