## FICHA TÉCNICA



NANOLIQUID PRIME	
P010	Nanoliquid Prime
100o ml	Producto Original

N°	PARÁMETRO	UNIDAD
1	Inspección visual	1 unidad en frasco de 100 ml
2	pH a 20°C	6.0 – 8.0

DESCRIPCIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO
NANCLIOUD PRIME	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. Acción sobre cepas Listeria monocytogenes 18001 y Salmonella typhimurium ATCC 14028. Resultados de ensayo informados por Laboratorio Ecombio Limitada. Proceso bajo la norma ASTM E3161-18
Marca	NC Doing
Capacidad residual	Efecto residual de alta duración.
Adherencia	Adherencia garantizada en variadas superficies.
Dilución	1:1000
Tiempo de vida Útil	12 meses a partir de su entrega

ETIQUETA		IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Producto en formato de 100 ml Producto en formato de 100 ml Producto estable 1 año, en condición ambiente effecto residual de alta duración superficies parantizada en variadas superficies (a) parantizada en variadas eños en consecuencia (a) parantizada en variadas eños producto (a) parantizada en variadas eños parentizadas en variadas eños parentizadas en variadas eños parentizados en variadas eños parentizadas en variadas en consecuencia en variadas en variadas en consecuencia en variadas en variadas en variadas en consecuencias en variadas en variada		La etiqueta contiene características diferenciadoras, precauciones en el uso, más información propia de la empresa fabricante del aditivo.	
Largo (mm)		5 cm	
Ancho (mm)		13 0cm	
Color		Fondo Negro/Verde	

## FICHA TÉCNICA



FORMA DE USO		
	Póngase sus elementos de seguridad correspondientes a guantes, lentes, delantal y calzado cerrado	
Instrucciones	Agite el producto de manera previa para cada ocasión en donde se aplique	
	3. Destape el producto y retire el seguro plástico	
	4. Retirar la cantidad necesaria para su aplicación o uso directo	
	5. Insertar la tapa asegurándose el cierre correcto una vez utilizado	
	el producto	
	6. Lave sus manos después de cada uso	
	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	
Precauciones	piel, lavar con abundante agua y evitar inducir al vómito. Si persisten las	
1100000101103	molestias, conseguir atención médica a la brevedad.	
Composición	Agua desionizada, Nanopartículas metálicas, Dispersantes, agentes quelantes y estabilizantes.	

UNIDAD DE EMPAQUE			
Tipo	Botella color café		
Material	Vidrio		
Largo (cm)	4,5		
Ancho (cm)	4,5		
Alto (cm)	11		
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	