



FICHA TÉCNICA



| | |
|-------------------------|-------------------------|
| NANOLIQUID PRIME | |
| P010 | Nanoliquid Prime |
| 100o ml | Producto Original |

| N° | PARAMETRO | UNIDAD |
|----|-------------------|------------------------------|
| 1 | Inspección visual | 1 unidad en frasco de 100 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 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 |
|---|---|
|  | <p>La etiqueta contiene características diferenciadoras, precauciones en el uso, más información propia de la empresa fabricante del aditivo.</p> |
| Largo (mm) | 5 cm |
| Ancho (mm) | 13 0cm |
| Color | Fondo Negro/Verde |

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 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 |