



## LIMPIADOR DESINFECTANTE AMONICAL

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Nombre del producto: Nolica

Uso: Lavado de sanitarios, pisos comunes y similares

Presentación: Envases de polietileno de 5, 20 y 200 litros.

Descripción general de peligros: Producto nocivo por ingestión

### COMPOSICIÓN.

Agua, colorantes, tensioactivos aniónicos, aceite de pino, amoniac, opacificantes y conservantes.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto: Líquido viscoso de color verde opaco

Olor: Amoniacal

Solubilidad a 20°C: Soluble agua.

pH: 10 ± 1

Densidad (grs/ml): 1.00 ± 0.05

Viscosidad (Copa Ford °C) 50"- 60" mínimo

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto altamente concentrado que presenta en su composición una mezcla equilibrada de tensioactivos, aceite de pino y amoniac lo que confiere un gran poder de limpieza, desinfección y desodorización; además de eliminar perfectamente la grasa corporal o de jabón, por ello resulta ideal para la limpieza de sanitarios y suelos generales, es conveniente enjuagar posteriormente con agua, aunque ya no requiere secarse, no dejando rayas.

Aplicarlo diluyendo 100 ml de producto (1/2 taza) por cada 10 lts de agua (1:100) y utilizar trapo, fibra o cepillo

### PRECAUCIONES.

Manténgase el envase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua

En caso de uso prolongado utilizar guantes ya que puede provocar irritación.



La información contenida en este documento esta basada en investigaciones y experiencias generales, son confiables y exactas, sin embargo, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso y manejo de este producto, que se hagan o no de acuerdo a las recomendaciones expuestas.