



**Quimicas Marchal** S. I.

**PRODUCTOS PROFESIONALES**

**FICHA TÉCNICA**  
Revisión 2: 07/06/2023  
Página 1 de 1

**QUICK LILA**  
LAB0059

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



**DESCRIPCIÓN** LIMPIADOR ENÉRGICO CON ACCIÓN SUAVIZANTE DE PH NEUTRO.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto	Gel cremoso.
Color	Morado.
Olor	Característico.
pH	7 ± 0.5
Densidad	1,031 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>

#### **PROPIEDADES**

Es un producto con pH neutro, altamente concentrado, de aspecto viscoso, color lila, y un intenso y agradable aroma. Elimina toda clase de suciedad sin dañar las superficies, de manera suave y con agradable olor. Su viscosidad es la adecuada para su empleo en aparatos dispensadores. Es un producto biodegradable.

#### **APLICACIONES**

Producto idóneo para hostelería, oficinas, panificadoras, hospitales, industrias cárnicas, fábricas de confección, industrias lácteas, carpintería y demás industrias donde no exista una gran acumulación de grasas.

#### **FORMA DE USO**

Puede usarse en forma concentrada o diluido con agua. Depositar una pequeña cantidad de producto; frotar hasta conseguir abundante espuma, quedando la suciedad eliminada, y posteriormente enjuagar con agua.

#### **PRESENTACIÓN**

Envases de plástico de 300 ml, 1, 5, 10 y 20 litros.

#### **ALMACENAMIENTO**

Mantener en los envases originales, bien cerrados y preservándolos de temperaturas extremas. Evitar la exposición solar directa. A temperaturas inferiores a 3 °C, el producto se pone turbio y por debajo de -3 °C se congela, no obstante, al aumentar la temperatura el producto recupera su aspecto original sin pérdida alguna de sus propiedades.

#### **RIESGOS Y PRECAUCIONES**

Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No ingerir.