

4. Propiedades físico-químicas:

Aspecto	Líquido Transparente
Color: Variedades	Lavanda: Violeta Floral: Magenta Bebé: Rosado fosforescente Limón: Amarillo fosforescente Rosas: Rojo Orquídea: Rosado violáceo Manzana: Verde fosforescente Marino: Cyan Vainilla: Amarillo pardo Manzana y Canela: Anaranjado rojizo Pino: Verde
Olor: Variedades	Lavanda: Lavanda Floral: Floral Bebé: Floral atalcado Limón: Limón Rosas: Pétalos de Rosas Orquídea: Flores de orquídea Manzana: Manzana Marino: Ozónico Vainilla Francesa: Vainilla Manzana y Canela: Manzana y Canela Pino: Pino
pH directo a 25 °C	6,0 - 7,0
Densidad a 25 °C (g / mL)	0,990 - 1,010

5. Descripción del producto:

Sapolio Limpia Todo nueva fórmula concentrada que limpia a fondo y perfuma por muchas horas todo tipo de superficie lavable, en un instante. Úselo en pisos, paredes, cocinas, baños, etc.

6. Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua. En caso de ingestión tomar abundante agua o leche y acudir inmediatamente al médico. Mantener en áreas bajo techo y ventiladas.

7. Indicaciones / Modo de uso / Instrucciones:

Diluya 1/2 de taza en 5 litros de agua. No se necesita enjuagar. Para sucios difíciles, aplique sin diluir con una esponja o paño. Enjuague ligeramente. Para ayudar a controlar gérmenes, use sin diluir, deje actuar unos 5 minutos y luego enjuague.

8. Material de envase:

8.1 Envase primario:

Presentación Frasco tapa rosca y Frasco tapa gatillo:

Frasco: Polietilén Tereftalato. / **Tapas:** Rosca: Polipropileno, Gatillo: Polipropileno.

Presentación Frasco Galonera:

Frasco: Polipropileno clarificado. / **Tapa rosca:** polipropileno.

Presentación cojín tipo Doypack, tapa rosca:

Doypack: Laminado PET/Polietileno / **Tapa rosca:** Polipropileno.

Presentación Galonera, tapa rosca:

Galonera: Polietileno de alta densidad. / **Tapa rosca:** Polipropileno.

8.2 Envase secundario:

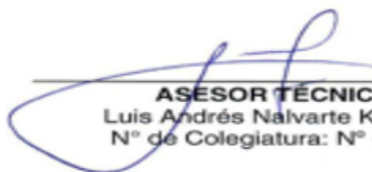
No lleva.

9. Condiciones de almacenamiento:

Mantener en áreas bajo techo y ventiladas.

10. Controles en proceso:

- Análisis fisicoquímico durante fabricación y producto formulado (características organolépticas, pH, Densidad).
- Control durante proceso envasado (peso, unidades por caja).
- Control inspectivo en la línea de empaque (cajas, embalaje).


ASESOR TÉCNICO
Luis Andrés Nálvarte Kobayashi.
N° de Colegiatura: N° 06858