

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| <br><b>Smásac</b><br><small>Maquila Profesional</small> | <b>FICHA TÉCNICA</b>      | <b>Código:</b> DQ-F5<br><b>Versión:</b> 1<br>Página 1 de 3 |
|   |                           | <b>Area:</b> Desarrollo Químico                            |
| <b>Fecha</b><br>29/12/2023  | <b>LAVAVAJILLA CLENVI</b> | <b>Cliente:</b><br>SMASAC                                  |

**1. Identificación del producto y de la empresa**

Descripción del producto:

**LAVAVAJILLA CLENVI**

Fabricante

Laboratorios SMA. SAC

Rene Descartes 391, Urb. Sta. Raquel

Ate – Vitarte

Teléfono: 206 6900 Fax: 206 6952


**2. Composición**

Componentes:

|              |  |
|--------------|--|
| 03000301950C | AGUA PURIFICADA  |
| 1000203804   | TETRASODIUM EDTA                                       |
| 1000204203   | SULFONIC ACID  |
| 1000202929   | COCAMIDOPROPYL BETAINE                                 |
| 1000202189   | SODIUM LAURETH SULFATE                                 |
| 1000204204   | SODIUM HYDROXIDE                                       |
| 1030404819   | FRAGRANCE  |
| 1000203956   | METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE<br>/ METHYLISOTHIAZOLINONE |
| 1000202059   | SODIUM CHLORIDE  |
| 1000103990   | COLORANTE AZUL 01 CI 42090<br>(FD&C)                   |
| 1000103678   | CI 19140 (FD&C YELLOW 5)                               |

**3. Descripción**

LAVAVILLA CLENVI es un detergente líquido para el lavado manual de lozas, vajillas, cristalería y utensilios de cocina en general, sean estos de plástico, metal, vidrio o loza; penetra y arranca las grasas separándolas de las superficies y arrastrándolas fácilmente con el enjuague. Tiene un alto poder de lavado, sin dejar espuma ni manchas de grasa en la loza o cristales.

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| <br><b>Smasac</b><br><small>Maquila Profesional</small> | <b>FICHA TÉCNICA</b>      | <b>Código: DQ-F5</b><br><b>Versión: 1</b><br>Página 2 de 3 |
|   |                           | <b>Area: Desarrollo Químico</b>                            |
| <b>Fecha</b><br>29/12/2023  | <b>LAVAVAJILLA CLENVI</b> | <b>Cliente:</b><br>SMASAC                                  |

#### 4. Instrucciones de Uso

Aplicar cantidad suficiente del producto sobre la superficie a lavar con ayuda de una esponja, remover la suciedad y luego enjuagar con abundante agua.

#### 5. Precauciones

En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación aún persiste consulte un médico llevando el envase o el rotulo del producto.

No ingerir. En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte inmediatamente al centro de intoxicaciones o al médico llevando el envase o el rótulo del producto.

#### 6. Almacenamiento

Almacenar en el envase original, en lugar protegido de la luz solar directa, en un área fresca, seca y bien ventilada. Alejado de materiales incompatibles y alimentos y bebidas.

#### 7. Información adicional

El producto no es peligroso.

#### 8. Físicoquímicos

| PARÁMETRO              | RANGO   |
|------------------------|---|
| <b>FÍSICO QUÍMICAS</b> |   |
| Apariencia             | Líquido translúcido ligeramente viscoso, conforme a patrón. |
| Color                  | De verde a ligeramente verde amarillento, conforme a patrón |
| Olor                   | Característico, conforme a patrón                           |
| pH (25°C)              | 5.5 - 8.0   |