

 Smasac <small>Maquila Profesional</small>	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 1 de 3
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	SACAGRASA CLENVI	Cliente: SMASAC

1. Identificación del producto y de la empresa

Descripción del producto:

SACAGRASA CLENVI

Fabricante

Laboratorios SMA. SAC

Rene Descartes 391, Urb. Sta. Raquel

Ate – Vitarte

Teléfono: 206 6900 Fax: 206 6952

2. Composición

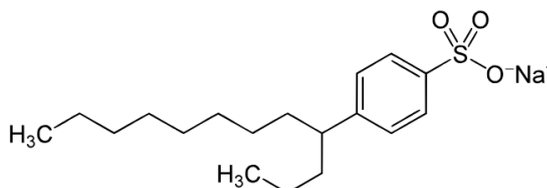
Componentes:

03000301950C	AGUA PURIFICADA
1000204203	SULFONIC ACID
1000204204	SODIUM HYDROXIDE
1000203816	BUTYL GLYCOL
1000204276	LAURYL ETOXILATED ALCOHOL
1030404820	FRAGANCIA EXTRA CITRONELLA PROTECT V2127618
1000103678	CI 19140 (FD&C YELLOW 5)
1000104170	COLORANTE ROJO FD&C NRO. 40

Funcionalidad de los componentes:

ÁCIDO SULFÓNICO

Es un tensioactivo aniónico, que al ser neutralizado con hidróxido de sodio forma el dodecilbencenosulfonato de sodio (detergente). Formando un surfactante con alto potencial para la limpieza profunda.



 Smasac <small>Maquila Profesional</small>	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 3 de 3
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	SACAGRASA CLENVI	Cliente: SMASAC

7. Información adicional

Manténgase alejado de los niños.
 Dejar ventilar el área donde se aplica.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PRODUCTO	SACAGRASA
MARCA	CLENVI
PARÁMETRO	RANGO
FÍSICO QUÍMICAS	
Apariencia	Líquido traslúcido, conforme a patrón.
Color	De anaranjado a ligeramente anaranjado amarillento, conforme a patrón
Olor	Cítrico Característico, conforme a patrón
pH (25°C)	11 a 14
Materia activa (NaOH)	1.9 - 2.5
Densidad (25°C)	1.000 - 1.045

Activar Windows
 Windows no se puede activar.