

 Smasac <small>Maquila Profesional</small>	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 1 de 4
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	SACASARRO CLENVI	Cliente: SMASAC

1. Identificación del producto y de la empresa

Descripción del producto:

SACASARRO CLENVI

Fabricante

Laboratorios SMA. SAC

Rene Descartes 391, Urb. Sta. Raquel

Ate – Vitarte

Teléfono: 206 6900 Fax: 206 6952

2. Composición

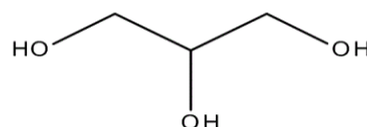
Componentes:

03000301950C	AGUA PURIFICADA
1000202151	GLYCERIN
1000202032	CITRIC ACID
1000203816	BUTYL GLYCOL
1000204276	LAURYL ETOXILATED ALCOHOL
1000202189	SODIUM LAURETH SULFATE
1000204663	N,N-dimethyl 9-decenamide, (d)-limonene
1000203200	XANTHAN GUM
1000103678	CI 19140 (FD&C YELLOW 5)

Funcionalidad de los componentes:

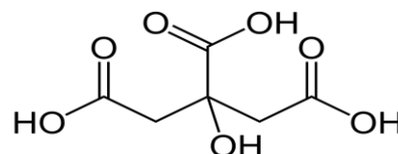
GLICERINA

Cumple función hidratante para la piel.



ÁCIDO CÍTRICO

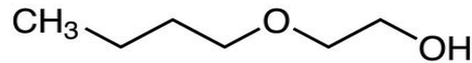
Se emplea para proporcionar carácter ácido a la formulación



	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 2 de 4
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	SACASARRO CLENVI	Cliente: SMASAC

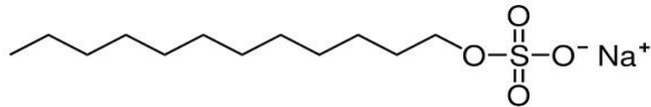
BUTYL GLYCOL

El 2-butoxietanol es un solvente que sirve como agente de limpieza con un alto poder desengrasante.



LAURIL SULFATO SÓDICO

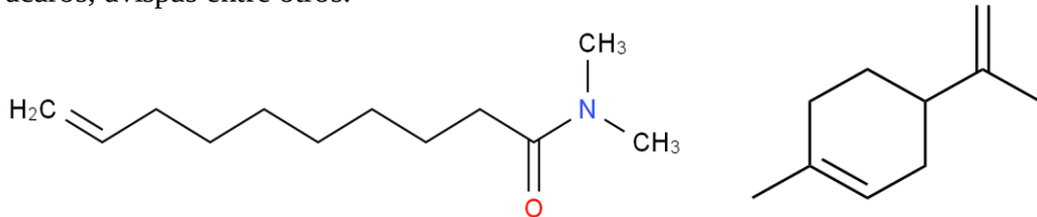
Es un tensioactivo aniónico, potenciador de espuma, tiene función detergente y humectante.



N, N-DIMETIL-9-DECENAMIDA + (D)-LIMONENO

Esta amida es un solvente desengrasante, tensioactivo no iónico, potente para remover la suciedad.

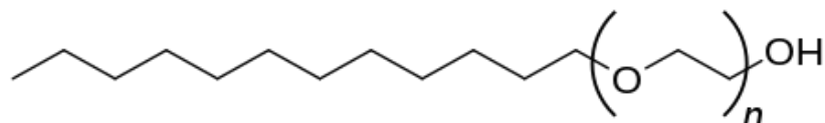
El limoneno es también un buen desengrasante, pero a su vez aporta el aroma cítrico que lo caracteriza y además potencia el aroma de la fragancia. Su aroma es percibido por algunos insectos como tóxico por lo que el limoneno se usa en repelentes de insectos o en insecticidas para moscas, pulgones, cucarachas, ácaros, avispa entre otros.



LAURETH-1

Es el alcohol laurílico etoxilado.

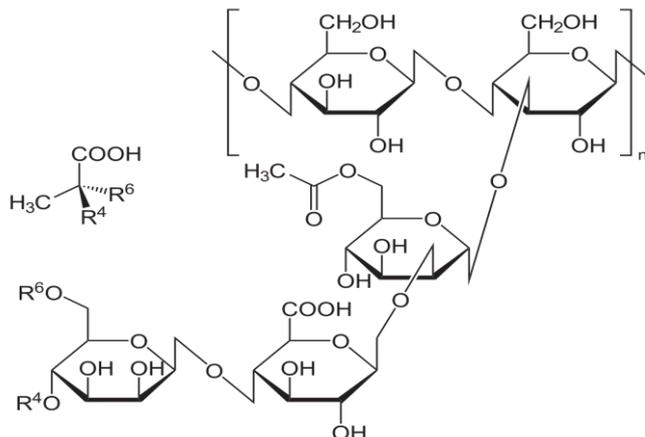
Este tensioactivo no iónico con muy buenas propiedades detergentes (limpia profundamente, quita la grasa y remueve la suciedad) y dispersantes, además proporciona brillo.



	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 3 de 4
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	SACASARRO CLENVI	Cliente: SMASAC

GOMA XANTANA

Es un polisacárido, se emplea como espesante, aumenta la viscosidad de la fórmula.



3. Descripción

SACASARRO CLENVI es un producto formulado para la limpieza de sedimentos minerales acumulados en superficies (pisos, inodoros, griferías, duchas, aros de llantas, máquinas con óxido adherido, puertas, piezas metálicas, etc; conocidas como manchas de sarro).

El producto se ha diseñado a un pH ácido con tensioactivos y componentes químicos desengrasantes que permiten remover y quitar las incrustaciones de sarro adherido a diferentes tipos de superficie.

4. Instrucciones de Uso

Para pequeñas superficies o suciedades difíciles aplicar el producto directamente sobre la superficie a limpiar. Utilizar un paño apropiado, humedecerlo con cantidad suficiente de SACASARRO y proceder con su aplicación.

El producto viene listo para usar, para eliminar incrustaciones emplear un recipiente de plástico o acero inoxidable, introducir las piezas y dejar remojando por 5 a 10 minutos, si es necesario frotar con escobilla, luego enjuagar con agua y secar.

5. Precauciones

Se recomienda utilizar guantes al manipular el producto.

El producto no se debe aplicar sobre los ojos, puede causar irritación si este se aplica de forma directa. Evitar contacto con ojos.

No ingerir el producto. Evitar contacto con alimentos y líquidos bebestibles, puede causar envenenamiento.

	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 4 de 4
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	SACASARRO CLENVI	Cliente: SMASAC

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

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

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PRODUCTO	SACASARRO
MARCA	CLENVI
PARÁMETRO	RANGO
FÍSICO QUÍMICAS	
Apariencia	Líquido viscoso
Color	Amarillo, conforme al patrón
Olor	Característico, conforme a patrón
pH (25°C)	1.5 a 3.5
Viscosidad (25°C, sp2, 20 rpm, 1 min)	100 a 800 cP