

GLIMAX

Jabón de manos neutro con glicerina



¿Qué es GLIMAX?

Es un jabón líquido neutro de manos con glicerina, que previene el resecaamiento e irritación de la piel, dejando nuestras manos humectadas y con un agradable aroma. Descubra nuestras variedades de fragancias.



¿Para qué sirve GLIMAX?

Este jabón está especialmente formulado para remover la suciedad de manera rápida y efectiva, dejando nuestras manos humectadas.



¿Dónde puede ser utilizado?

Baños
Restaurantes
Bares
Cocina Industrial
Gimnasios
Clínicas
Universidades y Colegios, entre otros.

Especificaciones Técnicas

Presentación	Líquido concentrado
Densidad	1,02 gr/lit
Color	Según variedad
Olor	Según variedad
Base detergente	Iónica
Humectante	Glicerina
Viscosidad	Levemente mayor que el agua
Ph	Neutro
Toxicidad	No tóxico



Modo de Empleo

Aplique en forma dosificada una cantidad de GLIMAX sobre sus manos, frótelas por un momento y luego enjuágelas con abundante agua.



Precauciones

Mantengase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no responsables. No mezclar con otros productos de limpieza. Use en áreas ventiladas. Evitar el contacto del producto con la ropa, tapices y maderas. En casos de contacto con los ojos y/o piel, lave abundantemente con bastante agua. En caso de inhalación lleve al afectado a un lugar ventilado. en caso de ingestión, no provoque el vómito, de a beber de uno a dos vasos de agua y lleve al centro de asistencia más cercano. Después de usar este producto, lave y seque las manos. Use guantes de goma.

En caso de emergencia llamar al CITUC AL +56 22 635 3800, ATENCIÓN las 24 horas y todos los días del año. Mantener el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar y el calor. Almacenar verticalmente. Protección medio ambiental: tóxicos para organismos acuáticos. No elimine el contenido de este envase a fuentes de agua. Una vez desocupado el envase, realice un triple enjuague y disponga para reciclaje. Fecha de elaboración: ver envase. Fecha de vencimiento: 12 meses apartir de la fecha de elaboración en adecuadas condiciones de almacenamiento.



Rombo de Seguridad NFPA

La norma NFPA 704 (National Fire Protection Association), establece un sistema de identificación de riesgos en caso de un incendio o emergencia. El rombo de seguridad es un rombo compuesto por cuatro rombos de colores, donde cada color está asociado a un significado y a cada uno de los tres rombos se le asigna un valor entre 0 (Sin peligro) y 4 (peligro máximo).

INFLAMABLE 4 Debajo de 25°C 3 Debajo de 37°C 2 Debajo de 93°C 1 Sobre 93°C 0 No inflamable	REACTIVIDAD 4 Puede explotar 3 Puede explotar golpes + calor. 2 Reacción violenta 1 Material inestable. 0 Estable
RIESGO DE SALUD 4 Mortal 3 Muy peligroso 2 Peligroso 1 Poco peligroso 0 Sin riesgo	RIESGO ESPECÍFICO OXY Oxidante ACID Acido ALK Alcalino CORR Corrosivo 0 Sin riesgo