

FICHA TÉCNICA

K-106

KORUMAS ● LAVALOZAS CLÁSICO

LAVALOZAS NORMAL, en adelante, **Lavalozas Clásico** es un producto con una concentración al 12% y está formulado a base de tensoactivos aniónicos y humectantes. No irrita ni es dañino para la piel. Es un detergente altamente concentrado, formulado especialmente para el lavado manual de loza y utensilios de cocina. Es un producto con aroma fresco.

●●● Características del producto:

- Posee una alta concentración y permite buenos resultados a grandes diluciones.
- No produce reacciones cutáneas y tampoco deja residuos luego del enjuague.
- Realza el brillo en la cristalería y funciona con aguas duras y/o blandas.
- Puede utilizarse también para lavado de material de laboratorio como: probetas, vasos precipitados, tubos de ensayo.
- Fácil de enjuagar y de agradable aroma.

●●● Composición química:

- Lauril eter sulfato de sodio.
- Dodecil benceno sulfonato de sodio.
- Dietanol amida de coco.

●●● Especificaciones técnicas:

Aspecto físico	Líquido viscoso.
pH	Neutro.
Miscibilidad	Completamente miscible en agua.
Estabilidad	Estable en condiciones normales (4 meses).
Inflamabilidad	No inflamable.
Densidad	Como el agua.
Viscosidad	Mayor que el agua.
Biodegradable	Si.

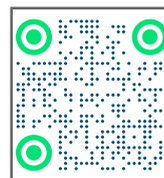
●●● Forma de uso:

Antes de comenzar el lavado, disolver el producto en agua, generando una solución que varía según el tipo de suciedad que tenga la vajilla a lavar. La proporción de detergente corresponde a una concentración alta, mediana o baja según sea el nivel de suciedad o grasa.

Tabla:

- Alta: 500cc de producto por cada 40 litros de agua.
- Media: 350cc de producto por cada 40 litros de agua.
- Baja: 200cc de producto por cada 40 litros de agua.

HOJA DE SEGURIDAD



ESCANEA AQUÍ

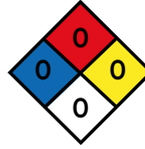
●●● Precauciones:

Tóxico solo si se ingiere en grandes dosis. Si esto ocurriera debe hacerse beber leche al paciente y solicitar atención médica.

Manténgase en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener el envase bien tapado y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

●●● Rombo de seguridad:

NINGÚN TIPO DE RIESGO



●●● Primeros auxilios:

En caso de inhalación: No genera problemas ya que no es un producto volátil.

En caso de contacto con la piel: No provoca irritación excepto con un contacto muy prolongado.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con agua fría durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados para un correcto y perfecto enjuague de los ojos. Si la persona utiliza lentes de contacto, retirarlos y continuar como se indicó anteriormente.

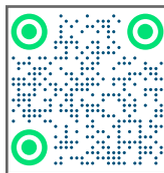
En caso de ingestión: Lavar la boca inmediatamente con abundante agua fría, dar a beber grandes cantidades de agua. NO PROVOCAR EL VÓMITO. NUNCA suministrar nada de beber si la persona está inconsciente o desmayada.

●●● Formatos:

- BIDÓN DE 5 LITROS
- BOTELLA DE 1 LITRO

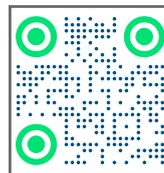
EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA CITUC +562 2635 3800

CATÁLOGOS



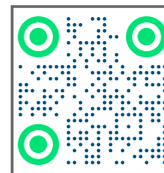
ESCANEA AQUÍ

WHATSAPP



ESCANEA AQUÍ

SITIO WEB



ESCANEA AQUÍ