

LAVALOZA LIQUIDO ANTIBACTERIAL

1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL: LAVALOZA LIQUIDO ANTIBACTERIAL CWIC, LAVALOZA LIQUIDO ANTIBACTERIAL SG

2. DESCRIPCIÓN

El lavaloz líquido antibacterial es un producto formulado con tensoactivos anionicos, no iónicos, secuestrante, agente antibacterial, extracto de aloe vera, glicerina y aromas cítricos; es el balance entre limpieza eficaz y cuidado de las manos. Los humectantes ayudan a proteger sus manos, el agente antibacterial elimina el 99,9% de las bacterias que generan los malos olores, sus tensoactivos dejan los platos brillantes y sin huella.

El lavaloz líquido antibacterial es un desengrasante de alta concentración. Su fórmula especializada con ingredientes activos biodegradables, remueve, emulsiona y desprende la grasa de utensilios de cocina, platos, vasos, sartenes, vajillas, etc. Su uso es ideal en restaurantes, hoteles, colegios, oficinas y hogar

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PROPIEDADES	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Líquido traslucido viscoso
Color	Variado o incoloro
Olor	Variado o neutro
pH	6,50 – 7,50
Viscosidad (viscosímetro Brookfield) Cps	1000 mín.
Densidad (g/ml)	1,000 – 1,050
Solubilidad en agua	Total

4. INSTRUCCIONES DE USO

Aplique una gota de Lavaloz Líquido Antibacterial sobre una esponja húmeda o directamente sobre la vajilla o cristalería; enjuague y obtenga una limpieza profunda.

Diluciones sugeridas: diluciones del 6%, es decir 60 mL de Lavaloz líquido antibacterial en 940 mL de agua. En el pozuero como remojo se puede manejar diluciones del 3%

5. ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares secos y frescos donde no entre la luz solar directa, se debe procurar mantener el producto por debajo de los 30 grados centígrados.

6. PRECAUCIONES

Mantener bien tapado y fuera del alcance de los niños y mascotas. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua durante 15 min, si la molestia persiste acuda inmediatamente al médico. En caso de ingestión, efectúe un enjuague bucal con agua repetidas veces, si presenta algún síntoma acuda inmediatamente al médico. Utilizar guantes para exposiciones prolongadas de uso

7. PRESENTACIONES

Envases por 30, 60, 100, 125, 150, 200, 250, 400, 450, 500, 600, 800, 900, 1000, 1500, 1900, 2000, 2500, 3000, 3800, 4000, 4500, 5000, 6000 mL, Cuñete x 19000 mL

NSOH06890-18CO