



FICHA TECNICA

ALCOHOL GEL ANTIBACTERIAL KAZ

1. NOMBRE DE LA EMPRESA FABRICANTE

QUIMICA KAZVEL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA – QUIMICA KAZVEL S.A.C.

Dirección fiscal y de planta: Mz. H Lt. 01, Urb. Pro Industrial, 6to sector, San Martín de Porres - Lima – Lima.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: ALCOHOL GEL ANTIBACTERIAL KAZ

3. INGREDIENTE ACTIVO

Alcohol etílico 96° (puro) (71%)

4. AMBITO DE USO: Doméstico

5. EFICACIA SOBRE LOS MICROORGANISMOS

Actúa sobre: Staphylococcus aureus, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa.

6. CARACTERISTICAS, MATERIAL DE ENVASE Y CAPACIDADES (Presentación)

- ✓ Frasco PET y PVC, con tapa plástico de polipropileno y dispensador por: 300 mL, 350 mL, 360 mL, 380mL, 400 mL, 450 mL, 500 mL, 600 mL, 650 mL, 700 mL, 750 mL, 800 mL, 850 mL, 900 mL, 950 mL, 1000 mL.
- ✓ Galón PET, con tapa y asa de polipropileno y Galón de PVC, con tapón y tapa de polipropileno por: 3.0 L, 3.20 L, 3.30 L, 3.40 L, 3.50 L, 3.60 L, 3.70 L, 3.785 L, 3.80 L, 3.90 L, 4 L, 4.20 L, 4.50 L, 5 L.
- ✓ Bidón de PVC, con tapón y tapa de polipropileno por: 7.5 L, 10 L, 15 L, 17 L, 18 L, 19 L, 20 L.
- ✓ Cilindro de PVC y Polipropileno por: 55 galones con tapa de polipropileno.

7. MODO DE APLICACIÓN Y USO DEL PRODUCTO

Características del producto:

Es un producto desinfectante Alcohol Gel antibacterial Kaz tiene acción desinfectante contra los microorganismos: Staphylococcus aureus, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa.

Dirección de uso

El producto desinfectante se aplica puro siendo efectivo en la desinfección de superficies en los ambientes interiores y exteriores.

Concentración de uso: Puro sin diluir.

8. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Vías de exposición: Ingestión, contacto, inhalación.

Indicaciones generales:

Evitar contacto directo con los ojos

No causa irritación severa

La inhalación del componente alcohólico del producto puede causar sensibilización o irritación en personas alérgicas.

En caso de ingestión:

Enjuáguese la boca. No provocar el vómito. Dar de beber agua abundante.

En caso de inhalación:

Llevar a la persona afectada a un lugar bien ventilado.

En caso de contacto con la piel: