

## JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL AKLARY



### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

CORPORACIÓN VALCA S.R.L.

Av. Lima Mz. A Lt. 1. Av. Parcela 2 San Lorenzo (Fdo. Cuadros)  
Carabaylo – Lima, Perú  
Teléfono (01) 759-4940 Cel. 946 251 817

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS



ROMBO DE SEGURIDAD



ENVASE RECICLABLE

H302: Nocivo ingestión.  
H320: Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia:  
P103: Leer la etiqueta antes del uso.

### 3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL AKLARY.

Compuestos	CAS N°	Concentración (%)	Uso
Cloruro de Benzalconio	8001-54-5	5,0-8,0	Ingrediente activo
Lauril Etil Sulfato de Sodio	68585-34-2	4,00	Tensoactivo
Fragancia	8007-35-0	0,25	Aroma
Agua deionizada	7732-18-5	95,50	Diluyente

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos.

**Piel:** Lavar con abundante agua y jabón.

**Ingestión:** ¡No induzca el vómito! Tomar abundante agua o leche.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción:** En caso de incendio, los medios de extinción apropiados incluyen polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono y niebla de agua.

**Condiciones de inflamabilidad:** El producto es acuoso y no se considera combustible.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

**Precauciones individuales:** Las personas involucradas en la limpieza de un derrame importante deben usar ropa personal adecuada. Evitar caminar sobre el producto derramado, ya que puede estar resbaladizo.

**Métodos y materiales de contención y limpieza:** Recoja el líquido en un recipiente apropiado o absorba con un material inerte (p. ej., viruta, arena seca, tierra), y colocar en un contenedor de desechos químicos. No utilice materiales combustibles, como aserrín o celulosa. No tirar al alcantarillado.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Mantener bien cerrados los contenedores.

No devolver sobrantes al contenedor ni mezclar con otro producto, en manipulación prolongada utilizar anteojos, mascarilla respiratoria y guantes.

**Almacenamiento:** Mantener en recipientes cerrados en un área ventilada y fresca (temperatura inferior a 29°C), alejada de la luz solar, del calor, de sustancias incompatibles, ácidas y sustancias orgánicas.

### 8. CONTROLES DE PROTECCIÓN

**Controles de ingeniería:** Aplicar en ambientes ventilados y cerrados.

**Protección personal:**

Ojos: Utilizar anteojos.

Manos: Por hipersensibilidad utilizar guantes de látex.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	:	Líquido Viscoso
Color	:	Variado
Olor	:	Lavanda, Rosa, Bebé, Aloe Vera, Cítrico, Fresa y Manzana
pH (20°C)	:	6.50 - 7.50
Densidad (20°C)	:	1.00 gr/ml - 1.10 gr/ml
Solubilidad	:	Completa en agua
Ingrediente Activo y Concentración	:	Nalkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 0.25%

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** El producto es estable en condiciones normales de manipulación, uso y almacenamiento.

**Incompatibilidad:** No aplica.

**Polimerización peligrosa:** No aplica.

**Condiciones que deberán evitarse:** Soluciones de ácidos fuertes e hipoclorito de sodio.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral aguda:** La DL<sub>50</sub> oral aguda según el método OECD 423 la DL50 Oral obtenida **está en el rango mayor de 2000 a 5000 mg/kg de peso corporal.**

**Toxicidad inhalatoria aguda:** La CL<sub>50</sub> inhalatoria aguda según el método OECD 433 la CL50 Inhalatorio obtenida es **es mayor a 5,0 mg/L de aire (4 horas exposición continua).**

**Toxicidad dermal aguda:** La DL<sub>50</sub> dérmica aguda según el método OECD 434 la DL50 Dermal obtenida **está en la Categoría 5, en el rango mayor de 2000 a 5000 mg por kilogramo de peso corporal de rata.**

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Los ingredientes del producto son seguros para el medio ambiente en concentraciones indicadas bajo condiciones de uso normal. Información adicional es directamente del proveedor bajo petición.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Diluya con agua y elimínalo en el drenaje si los ordenamientos locales lo permiten, si no, lo que no se puede conservar para recuperación o reciclaje, se debe enviar a una instalación para eliminación de desechos apropiada y aprobada. El procesamiento, utilización o contaminación de este producto puede cambiar las opciones de manejo del desecho. Deseche el envase y el contenido no usado de acuerdo con los requerimientos estatales y locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Considerar las medidas de seguridad necesarias para transporte de productos químicos según legislación vigente.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases:

S2 Mantenga fuera del alcance de los niños.

S24 Evitar el contacto con los ojos.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Información de Revisión:

CORPORACIÓN VALCA S.R.L., proporciona la información contenida aquí de buena fe, sin embargo, no hace ninguna representación en cuanto a su integridad o exactitud. Es intención que se utilice este documento sólo como una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto. Los individuos que reciban la información deben ejercer su juicio independiente al determinar la conveniencia del producto para un uso particular.

Revisado: ENERO 2022



**CORPORACIÓN VALCA S.R.L.**

R.U.C. 20563736918

Av. Lima Mz. A Lt. 1. Av. Parcela 2 San Lorenzo (Fdo. Cuadros)  
Carabayllo – Lima, Perú

☎ (01) 759 4940 📞 946 251 817

📱 @ Valca Corporación

www.valca.com.pe