

BONETT DESINFECTANTE MULTIUSOS 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



ATENCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H320 Provoca irritación ocular.

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del BONETT DESINFECTANTE MULTIUSOS AKLARY.

Compuestos	CAS N°	Concentración (%)	Uso
Lauril Etil Sulfato de Sodio	8585-34-2	1.0-2.0	Tensoactivo
Fragancia	68424-85-1	3.0-7.0	Desinfectante
Cloruro de Benzalconio	8007-35-0	0.20-0.30	Aroma
Metasilicato de Sodio	13517-24-3	3.0-5.0	Regulador pH
Agua	7732-18-5	75.0-85	Diluyente

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia durante 15 minutos.

Piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

Inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado.

Ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Polvo químico seco, CO₂, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: No requiere de procedimientos especiales.

Procedimientos: El producto no arde por sí mismo. Mantener fríos los recipientes, regándolos con agua pulverizada.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Derrame de sustancia: Contener el derrame con material absorbente (tierra o arena), formando diques. Lavar el área con agua.

Métodos de limpieza: Lavar con abundante agua el área afectada.

Métodos de eliminación de desecho: Diluir pequeñas cantidades con agua, de lo contrario disponer según legislación local.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo: El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Se recomienda agitar antes de usar.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco. Después de abierto el producto mantener los envases herméticamente cerrados y debidamente rotulados. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE PROTECCIÓN

Protección Personal

Ojos : Usar gafas cerradas.

Manos : Usar guantes de neopreno, PVC o productos plásticos en general.

Inhalatoria : No es necesario.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido

Color : Traslucido

Olor : Variado

pH (20°C) : 7.00 – 7.50

Densidad (20°C) : 0.98 gr/ml – 1.00 gr/ml

Solubilidad : Completa en agua

Inflamabilidad : No presenta

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento. El producto es sensible a la luz directa.

Condiciones a evitar: Calor, luz directa y materiales incompatibles que puedan alterar su composición o desempeño. No mezclar con ácidos o con otras sustancias oxidantes.

Materiales incompatibles: Evite las mezclas incompatibles, oxidantes fuertes y bases alcalinas.

Productos peligrosos de la combustión: No se combustiona.

Polimerización peligrosa: No se producirá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Ingestión: No se encontró Información.

Absorción de la piel: No se encontró Información.

Inhalación: No se encontró Información.

Piel: Una exposición prolongada puede irritar la piel.

Ojos: Puede ocasionar alguna irritación.

Toxicidad oral: No hay información disponible.

Irritación cutánea: No hay información disponible.

Irritación ocular: No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No hay información disponible.

Mutagenicidad de las células germinales: No hay información disponible.

Carcinogenicidad: No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción: No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática: Los activos de este producto son biodegradables, por lo que sus residuos pueden ser desechados a las plantas de tratamiento microbiológico.

Persistencia y degradabilidad: No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación: No se dispone de datos.

Movilidad en el suelo: No se dispone de datos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de los residuos:

Recomendación: Deseche todos los residuos y equipos contaminados de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales de salud y medio ambiente. Enjuague por lo menos 3 veces el envase antes de eliminarlo.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte Terrestre (DOT)

Nombre apropiado del punto de envío.

UN /ID N.O. | No se aplica.

Cuidado como con cualquier producto.

Riesgo Secundario: No aplica.

Transporte: Cuidado como con cualquier producto químico.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

BONETT DESINFECTANTE MULTIUSOS AKLARY.

Este producto pertenece a la categoría toxicológica: **Categoría 5**

Frase de Advertencia: Atención.

Frases R

R22 Nocivo al ingerir.

Frases S

S3/7 Mantener cerrado el envase en un lugar fresco

S26 En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y acuda al médico.

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)
Carabaylo – Lima, Perú

☎ (01) 759 4940 📞 946 251 817

📱 📧 📺 Valca Corporación

www.valca.com.pe