

TECNICA ALCOHOL EN GEL CLEAN-U



1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL CLEAN-U

MARCA: CLEAN-U

REGISTRO SANITARIO: NSOC29474-17PE

CONDICIÓN: REENVASADO

DESCRIPCION:

- Antiséptico gel para manos que no requiere enjuague formulado a base de alcohol etílico de 70-80% w/w; adicionado con humectantes y emolientes hipo alergénico. Gel antibacterial o alcohol en Gel presenta la manera más práctica de mantener una higiene a cualquier hora del día y en cualquier lugar. Producto especialmente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza de manos con el objeto único de cuidar la SALUD.

APLICACIÓN:

- Aplicar sobre las manos según necesidad, frotarlas hasta que queden secas.

PRESENTACION:

- Reenvasado en Frasco x 30ml, 50ml, 100ml, 250ml, 400ml, 500ml, 800ml, 1000ml.

2. COMPOSICION / INGREDIENTES

Aqua, Alcohol, Glycerin, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Aloe Barbadensis Extract.

3. IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

- **CONTACTO CON LA PIEL:** No se pronostica que este producto ocasione irritación a la piel con el Contacto directo o repetitivo o el contacto prolongado.
- **CONTACTO CON LOS OJOS:** Puede ocasionar irritación mínima a los ojos, de producirse tal irritación, lavarse con abundante agua por lo menos 15 minutos.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- **Contacto con la piel:** Descontinuar su uso y lavar.
 - **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua, si persiste irritación solicitar atención médica.
 - **Ingestión:** Enjuagar la boca con abundante agua. Solicitar atención medic
-



- **Notas para el médico tratante:** Tratar de acuerdo a los síntomas.

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Manténgase alejado del fuego o llamas. Manténgase tapado:

- **Agentes de extinción:** Agua pulverizada, polvo químico seco BC.
- **Procedimientos especiales para combatir el fuego:** No tiene.
- **Equipos de protección personal para combatir el fuego:** Sólo equipo corriente para atacar un incendio.

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

- **Medidas de emergencia a tomar si hay derrame:** No tiene.
- **Equipos de protección personal para atacar la emergencia:** No tiene.
- **Precaución a tomar para evitar daño al ambiente:** Evitar descarga a cursos de agua.
- **Métodos de limpieza:** Recoger envases y barrer.
- **Métodos de eliminación de desechos:** Eliminar de acuerdo a legislación Vigente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **Almacenamiento:** En su envase original bien tapado, almacenar en un lugar seco, ventilado a temperaturas inferiores de 25 °C, evitando la exposición directa al sol.
- **Recomendaciones:** Guardar en lugar fresco, evitar su exposición directa al sol.
- **Precauciones a tomar:** No tiene.
- **Recomendaciones sobre manipulación segura, específica:** No tiene.
- **Condiciones de almacenamiento:** Temperatura ambiente.

8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCIÓN PERSONAL

- **Protección respiratoria:** No necesita.
- **Guantes de protección:** No necesita.
- **Protección de la vista:** No necesita.
- **Otros equipos de protección:** No necesita.

9. PROPIEDADES FISICAS

- **Estado Físico:** Semisólido.
 - **Color:** Marine – Azul, Melón – Naranja, Lim – Verde, Natural – Incoloro, Cítrico – Amarillo, Fresa – Rojo.
 - **Olor:** Aroma característico.
 - **pH(25°C):** 6.5 – 8.0.
-



- **Gravedad específica a 25°C:** 0,800 - 1,000g/ml.
- **Vigencia:** 36 meses.

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

- **Recuento de microorganismos:** $< 5 \times 10^3$ ufc/g
- **Investigación de Pseudomona aeruginosa:** Ausencia/1g
- **Investigación de Staphylococcus aureus:** Ausencia/1g
- **Investigación de Escherichia coli:** Ausencia/1g

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **De acuerdo con su fecha de vencimiento tºde duración.**
- **Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 24 meses.
- **Condiciones que deben evitarse:** No tiene.
- **Incompatibilidad, materiales que deben evitarse:** Ninguno.
- **Productos peligrosos de la descomposición:** No.
- **Productos peligrosos de la combustión:** Ninguno.
- **Polimerización peligrosa:** No ocurre.
- **Condiciones a evitar:** Exposición prolongada al sol.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

- **Toxicidad aguda:** No.
- **Toxicidad crónica o de largo plazo:** Ninguna.
- **Efectos Locales:** Ninguno.
- **Sensibilización alérgica:** No se observan efectos.

12. INFORMACION ECOLOGICA

- **Inestabilidad:** Producto Estable.
- **Bio – Acumulación:** No hay información disponible.
- **Efectos sobre el ambiente:** No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

- **Método de eliminación del producto en los residuos:** Información disponible en sección 6.
 - **Eliminación de envases / embalajes contaminados:** Eliminar de acuerdo a legislación vigente.
-



14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

- **Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.**

15. NORMA VIGENTES

- **Normas internacionales aplicables:** No establecidas.
- **Normas nacionales aplicables:** C.A.N

16. OTRAS INFORMACIONES

La información presentada es exacta y confiable. El uso de esta información y las condiciones de uso del producto es responsabilidad del cliente. Nuestro personal técnico, estará complacido de responder preguntas relacionadas con los procedimientos, manejo y uso de este producto. Para información complementaria llamar a Laboratorio La Cooper SAC Dirección Técnica fono (054)-457403. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.