

ALCOHOL GEL

DESINFECTANTE PARA MANOS

ALCOHOL GEL es un producto desinfectante y protector de la piel sin enjuague.

ALCOHOL GEL limpia, desinfecta y protege sus manos en una sola operación.

ALCOHOL GEL puede ser usado en todo momento y en cualquier lugar, ya que no necesita enjuague con agua.

ALCOHOL GEL limpia y ayuda a eliminar de sus manos más del 99% de los microorganismos patógenos que pueden provocar problemas en la salud y en la de su familia.

ALCOHOL GEL posee en su formulación finas materias primas, las cuales tienen una acción protectora y suavizante sobre la piel de sus manos.

ALCOHOL GEL contiene glicerina, que protege la piel.

ALCOHOL GEL no es irritante para la piel normal.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplique unas gotas de **ALCOHOL GEL** en la palma de sus manos y frótelas hasta sentir las secas.

PRECAUCIONES

- Producto inflamable
- Mantener alejado del fuego
- Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto enjuague con abundante agua.
- No ingerir.
- Si aparecen síntomas de irritación discontinuar su uso.
- Mantener fuera del alcance de los niños

Cumple como desinfectante según test de la A.O.A.C.

Nº registro CCC: 527/2002

DUPLALIM®

DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO PARA ACUICULTURA

CARACTERÍSTICAS

Composición	: 12 % Glutaraldehído 10 % Amonios Cuaternarios (n-alkil bencil dimetil, dioctil dimetil , didecil dimetil y octil decil dimetil cloruros de amonio)
Código	: 401123
Indicaciones	: Desinfectante viricida, bactericida, fungicida y alguicida para todo tipo de superficies y materiales
Dosificación	: Diluciones de 1:50 - 1:400
Apariencia	: Líquido
Color	: Amarillo
Olor	: Característico a dialdehído
Periodo resguardo	: No corresponde
Periodo de eficacia	: 2 años

PRECAUCIONES

Evitar el contacto con los ojos y heridas

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en lugar fresco y seco
- Mantener en envase original y cerrado
- Mantener fuera del alcance de los niños

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 1 - 5 - 20 y 60 Litros

USO VETERINARIO

TONALIM LIQUIDO

DETERGENTE ALCALINO CLORADO SIN ESPUMA

TONALIM® Líquido es un detergente clorado, especialmente formulado para equipos con sistemas de limpieza automática (C.I.P.)

TONALIM® Líquido es un detergente que reúne las propiedades de un detergente alcalino con la poderosa y efectiva acción removedora de suciedad proteica que posee el cloro.

TONALIM® Líquido en su perfecto equilibrio logrado en la formulación le permite remover todo tipo de grasa animal y vegetal, materia orgánica y residuos proteicos, aceites polimerizados, etc.

TONALIM® Líquido no produce espuma, la cual en muchos casos complica la operación de limpieza al aumentar considerablemente los tiempos de enjuague.

TONALIM® Líquido actúa eficazmente tanto en aguas duras como en aguas blandas.

TONALIM® Líquido actúa sobre cualquier superficie, sin dañar acero inoxidable, aluminio, plásticos, gomas ni ningún tipo de material; esta característica que lo define como un producto eficiente y seguro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	: Líquido transparente
Color	: Ligeramente amarillo
Olor	: Característico a producto clorado
pH (en solución acuosa al 1%)	: 12
Cloro disponible	: 2,8% máx (28.000 ppm)
Punto de inflamación	: No inflamable
Densidad	: 1,09 g/ml
Solubilidad	: Fácil y total, en cualquier condición de aguas
Enjuagabilidad	: Total sin residuos
Degradabilidad	: Completamente biodegradable

INDICACIONES DE USO

Especialmente indicado para la limpieza y desinfección en industrias de: carnes, productos del mar, conservas, agroindustrias, lecherías, vitivinícolas, procesamiento de alimentos, etc.

Su comprobada efectividad sobre todo tipo de superficies permite que pueda ser empleado sobre equipos de limpieza automática o CIP (clean in place) y uso manual sobre utensilios, estanques, contenedores, pisos, muros, mesones de trabajo, líneas de producción, etc.

1. En primer lugar enjuagar con agua tibia o caliente la superficie o equipo a limpiar con **TONALIM® Líquido**.
2. Para el tratamiento de equipos con sistema de limpieza automática se recomienda diluir 3 a 10 ml de **TONALIM® Líquido** por litro de agua caliente entre 40 - 70 °C (dosificación dependerá del grado de dureza del agua y suciedad presentes en el sistema), recircular esta solución por el equipo y líneas de transporte por 10 minutos aprox. En caso de presentar el equipo un alto grado de suciedad, repetir esta operación.
3. Finalmente, enjuagar con agua fría.

Cuando se requiera obtener un buen grado de desinfección al terminar el proceso de limpieza de un equipo o sistema aplicar una sanitización final con **TONACLOR®**.

DILUCIONES RECOMENDADAS

- Lavado de superficies con bajo nivel de suciedad	1 : 100
- Lavado de superficies con nivel medio de suciedad	1 : 50
- Lavado de superficies con nivel alto de suciedad	1 : 25

Nota: Las diluciones recomendadas pueden ser modificadas según las condiciones y necesidades específicas de cada usuario en particular.

PRECAUCIONES

- No ingerir. Evitar el contacto con piel y los ojos, durante la manipulación del producto puro utilizar guantes y gafas de seguridad.
- No mezclar con productos ácidos, mantener el envase bien cerrado, en lugar seco y fresco (temperatura menor a 50°C).

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, de continuar las molestias consultar de inmediato al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- En caso de ingestión beber abundante cantidad de leche, gelatina y/o clara de huevo, consultar de inmediato al médico.

PRESENTACION 5, 10, 60 y 220 L

Resolución SESMA Nº: 006062 del 2003