

# Toallitas DESINFECTANTES



## Presentación:

- ML11514: Bote de 100 unidades
- ML11515: Reposición de 100 unidades

## Características:

- Toallitas para la limpieza y desinfección rápida de pequeñas superficies en el sector sanitario.
- Recomendado para áreas pequeñas de equipos médicos: sillones dentales, camillas, equipo médico y quirúrgico, y para desinfectar fresas dentales antes del proceso de esterilización, así como cubetas protésicas e impresiones de silicona.
- Desinfectan superficies, eliminan bacterias, hongos similares a levaduras, bacilos de tuberculosis, virus envueltos (incluidos Vaccinia, BVD, VIH, VHB, VHC), rotavirus y norovirus en 30 segundos.

## Modo de empleo

1. Saque una toallita del envase y limpie las superficies con ella. Espere 30 segundos.
2. En condiciones sucias, la duración de la acción contra virus encapsulados y rotavirus es de 60 segundos.
3. En caso de desinfección de superficies en contacto con alimentos, aclararlas con agua potable.
4. Las superficies restantes no requieren aclarado con agua.
5. Cierre el envase con cuidado.
6. Utilice el envase dentro de los 21 días posteriores a la apertura.
7. No use la toallita si está seca.
8. No lo use en superficies sensibles al alcohol (por ejemplo, vidrio acrílico). El producto está destinado a ser utilizado por un usuario profesional.

**Sustancia activa en 100 g del producto:** Etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g.

**Peligros:** H319 - Irrita los ojos, H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

## Precauciones de uso:

- Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.
- Usa guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Seguir aclarando.
- En caso de fuego: Utilizar extintor de polvo ABC para extinguir.
- Almacenar en un lugar bien ventilado.
- Mantener el envase bien cerrado.
- Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

## Primeros auxilios:

- Por inhalación: retirar a la afectado del lugar de exposición, proporcionarle aire fresco y reposo. En casos severos, es decir, paro cardíaco, se debe aplicar respiración artificial (método de boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) y se debe buscar atención médica de inmediato.
- Por contacto con la piel: en caso de contacto con la piel, se recomienda limpiar la zona expuesta con agua y jabón neutro. En caso de cambios en la piel (quemazón, enrojecimiento, sarpullido, ampollas), consulte a un médico, mostrándole la Ficha de Datos de Seguridad del Producto.
- Contacto con los ojos: enjuagar bien los ojos con agua a temperatura ambiente durante 15 minutos. No permita que el afectado se frote o cierre los ojos. Si la persona afectada usa lentes de contacto, se los debe quitar a menos que estén adheridos al ojo, de lo contrario se pueden producir más lesiones. En cualquier caso, después enjuagar bien los ojos, consulte a un médico lo antes posible y muéstrele la Ficha de Datos de Seguridad del Producto.
- Por ingestión/aspiración: en caso de ingestión, consultar a un médico mostrándole la Ficha de Datos de Seguridad del Producto.