

## Toallas Sanitizantes (Pág. 1)

DIKEN



Toallas sanitizantes a base de sales cuaternarias de amonio de tercera generación y alcohol etílico  
No requiere dilución  
Modo de empleo: Frote las superficies y equipos con la toalla directamente

**Aplicaciones:** Limpieza y sanitización de Guantes Utensilios, Herramientas, Equipo.

**Beneficios:** Antiséptico Germicida Contiene Humectarios Efectivos contra Escherichia coli O157:H7. Efectivo contra bacterias gram-positivas. Efectivo contra bacterias gram-negativas. Efectivo contra hongos.

**Ingredientes:** Agua, alcohol, tensoactivo catiónico, secuestrante.

### CODIGO – IDICACION DE PELIGRO:

H227 LIQUIDO COMBUSTIBLE  
H319 PROVOCA IRRITACION OCULAR GRAVE  
H332 NOCIVO SI SE INHALA

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### 1. PREVENCIÓN:

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición, No fumar  
P261 Evite inhalar los vapores, humos, gases  
P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación  
P271 Utilizar en lugar bien ventilado  
P260 Use ropa de seguridad para minimizar el contacto use guantes resistentes a los químicos ya se de hule, neoprene o vinilo. Se recomienda, cuando sea apropiado, el uso de lentes de protección, y una careta complete.

#### 2. ALMACENAMIENTO:

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado

## Toallas Sanitizantes (Pág. 2)

DIKEN  
SKU: MED-TOALL

### CONSEJOS DE PRUDENCIA (CONTINUACIÓN)

#### 3. INTERVENCIÓN:

P312 Llamar a un médico si la persona se encuentra mal

P304 + P340 EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado por lo menos 15 minutos.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste consulte a un médico preferentemente un oftalmólogo

P370 + P378 En caso de incendio utilizar Dioxido de carbono, químico seco o espuma para controlar el incendio.

#### 4. ELIMINACIÓN:

P501 Desechable todos los residuos y equipos contaminados de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales de salud y medio ambiente. Considere la posibilidad de reciclar o Volver a utilizar siempre que sea posible.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Manténgase alejado del alcance de los niños, contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua fría que este fluyendo, retire los lentes de contacto si están presentes y si es Seguro retirarlos, prosiga con el lavado durante por lo menos 15 minutos, si la irritación, hinchazón o inflamación persisten acuda a un oftalmólogo. Inhalación aleje Fuente de vapores, administre oxígeno si la respiración es trabajosa consiga ayuda médica. Contacto con la piel lave rápidamente las áreas afectadas durante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada lo mas pronto posible y lavarlas antes de utilizarla nuevamente. Si la irritación persiste consulte a su médico. Ingestión No Introducir el Vomito. Si el paciente está consciente dele a beber agua para diluir. Consiga ayuda médica de inmediato. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No reutilice el recipiente. Por favor lea la hoja de seguridad antes de usar.

#### Clasificación GHS/ Categoría

Líquidos Flamables 4

Lesiones ocular graves / irritación ocular 2A

Toxicidad aguada por inhalación 4