



Dictum Co.

innovando la limpieza

Golden Clean

Sanitizador y desinfectante con pH neutro que no requiere enjuague. Limpia y desodoriza en un solo paso áreas donde es de vital importancia controlar la contaminación. Es un desinfectante concentrado para uso en diversas superficies y es efectivo contra un amplio espectro de bacterias, virus y gérmenes.



Tipo:	Sanitizador Cuaternario
Estado Físico:	Líquido
Color:	Durazno
Olor:	Característico
pH:	7.0 – 8.0
Nivel de espuma:	Baja

Beneficios

- Elimina virus, bacterias, hongos y gérmenes mientras limpia
- Desinfectante concentrado para uso en diversos tipos de superficies
- Limpiador libre de fosfatos con pH neutral que no requiere enjuague
- Fórmula segura para usarse diariamente

Instrucciones de uso

Dilución: Aplicación directa

Precaución: Este producto no debe usarse como esterilizante de alto nivel en ninguna superficie o instrumento que sea introducido al cuerpo humano y tenga contacto con membranas mucosas que ordinariamente penetren las barreras sanguíneas o que toquen áreas estériles del cuerpo.

Para desinfectar: Humedezca totalmente la superficie con una mota, franela esponja o atomizador. Deje secar al aire.

Para limpieza general y control de moho y hongos: Humedezca totalmente la superficie con una mota, franela esponja o atomizador. Talle con una fibra o cepillo. Retire el exceso de solución con un trapo limpio y seco o con papel. Permita que se seque al aire.

Para limpieza y desodorización con máquina en pisos: Una vez aplicada la solución al piso, talle la superficie, deje actuar la solución por al menos un minuto. Recoja el exceso con jalador o encendiendo la succión del equipo.

Dictum Company. 771 489 3676 y 771 489 3687

Web site: <https://dictumcompany.com.mx>

E-mail: info@dictumcompany.com.mx

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SANITIZANTE Y DESINFECTANTE CUATERNARIO MULTIPROPOSITO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

a) **Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:** Mezcla de aminas cuaternarias última generación.

b) **Otros medios de identificación:** Cloruro amónico, sal de amoniaco.

c) **Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla:** Dada su acción efectiva contra gérmenes y bacterias puede ser usado en áreas clínicas y lugares donde se requiera una estricta asepsia.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

a) Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Peligros Físicos.

Líquidos y vapores inflamables.....Cat.3

Peligro para la salud.

Toxicidad aguda por ingestión.....Cat.4

Corrosión/ irritación cutánea.....Cat.1B

Toxicidad acuática aguda.....Cat.1

b) Elementos de señalización, incluidas las recomendaciones de prudencia y pictogramas de precaución. ATENCION.

Indicadores de peligro.

H-225.-Líquido y vapores inflamables.

H-302.-Nocivo en caso de ingestión.

H-314.-Causa severas quemaduras en la piel y daño en los ojos.

H-400.-Muy toxico para la vida acuática.

Indicaciones de prudencia.

P.210.-Mantener alejado del calor, chispas, flamas abiertas, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P-280.-usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos

P-301 + P-330 + P312.-En caso de ingestión, enjuagar la boca y requerir asistencia medica, si la persona se encuentra mal.

P-303 + P-361 + p-353.- En caso de contacto con la piel, quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse con abundante agua.

P-304 + P-340 + P-310.-En caso de inhalación, transporte a la persona al aire fresco y facilite la respiración, llamar a un médico en caso de ser necesario.

P-305 + P-351 + P-338.-En caso de contacto con los ojos enjuagarse con agua cuidadosamente.

P-273.- No dispersar en el medio ambiente.

c) Otros peligros que no contribuyen en la clasificación: Tóxico por ingestión.

3. INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

a) Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: I. **Identidad química de la sustancia:**

Cloruro de alquil bencen amonio.

II. **Nombre común, sinónimos de la sustancia química peligrosa o mezcla:** Cloruro de benzalconio.

III. **Numero de CAS:** 63449-41-2.

IV. **Impurezas y aditivos estabilizadores:** No aplica.

b) Para mezclas: No aplica.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

a) Descripción de primeros auxilios:

Ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos.

Piel: lavar con agua y jabón.

Inhalación: trasladar al afectado hacia una área ventilada.

Ingestión: dar de beber de uno a dos vasos de agua al afectado. Induzca al vómito.

b) Síntomas y efectos importantes agudos y crónicos:

Contacto ocular: Irritación, dolor, enrojecimiento y lagrimeo.

Contacto dérmico: La exposición prolongada puede causar dermatitis.

Inhalación: afectaciones del tracto respiratorio.

Ingestión: el producto puede causar irritación en el tracto gastrointestinal.

c) Indicaciones de la necesidad de recibir atención médica:

Tratamiento: Dependiendo del nivel de afectación el médico definirá el tratamiento a seguir.

Efectos retardados: No disponible.

Antídotos conocidos: Para tratamiento de afectación de la piel usar polietilen glicol 400.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

a) Agentes extintores: Usar polvo químico, bióxido de carbono o rocío de agua.

b) Peligros específicos: Se genera vapores amoniacales y óxido de carbono.

c) Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio: Usar equipo de protección personal y en especial mascarilla con aire autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

a) Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia: El personal que va a controlar el incidente debe usar el equipo de protección personal y como medida de emergencia acordonar el área afectada. Evitar inhalar vapores y ventilar el área.

b) Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que el derrame y el agua o químico utilizado para su control llegue hacia las fuentes de agua potable.

c) **Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames y fugas:** Recoger los residuos con materiales absorbentes y depositarlos en los contenedores adecuados para su posterior eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

a) **Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:** Durante el manejo de esta sustancia deberá usarse el equipo de protección personal adecuado y mantener los recipientes cerrados.

b) **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:** Evitar almacenar a altas temperaturas y separados de nitrato amónico, clorato potásico, ácidos, álcalis y sales de plata.

Evitar comer, beber o fumar durante el manejo de este material. Lavarse las manos después del uso de este producto.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL:

a) **Parámetros de control (valores a monitorear):**

TWA	1ml/m ³ 8
	hrs.
STEL	2ml/m ³ 15
	min.

9. PRESENTACIONES

Bidon: 4 litros

Botella: 1 litro

SALUD	2	GRADO DE RIESGO 0- Mínimo / insignificante 1- Ligero 2- Moderado 3- Alto 4- Severo EQUIPO DE PROTECCION A- Goggles B- Goggles + guantes C- Goggles + guantes + mandil G-Goggles y careta H- Goggles + guantes + mandil + respirador.
INFLAMABILIDAD	0	
REACTIVIDAD	0	
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	B	

