



Dictum Co.

innovando la limpieza

Sanitizador

Desinfectante con 10% de sales cuaternarias activas, perfecto para sanitizar paredes, pisos, equipos y toda superficie dura y lavable encontrada en áreas tales como supermercados, escuelas, hospitales, restaurantes, oficinas, almacenes, talleres, etc.

Propiedades

Tipo: Sanitizador Cuaternario
Estado Físico: Líquido
Color: Incoloro
Olor: Suave
pH: 7.0-8.0
Nivel de espuma Baja
Dilución típica: 1:256

Beneficios

- Utilizable en cualquier superficie lavable
- Tiene actividad sanitizante contra virus y bacterias
- Se puede utilizar en sistemas dosificadores automáticos y aspersores
- Fórmula segura para usarse diariamente

Instrucciones de uso

Para sanitizar una superficie, esta deberá haberse limpiado previo a la aplicación del producto. Diluya 4ml del sanitizador por cada litro de agua (1:256) y aplíquelo sobre la superficie que quiere sanitizar. Deje actuar por lo menos 60 segundos asegurándose que la superficie está completamente cubierta por el producto. Deje secar al aire. No se requiere enjuagar.

Presentaciones:

Cubeta de 19 l
Bidón de 5 l

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

FECHA DE ELABORACION DE HDS: Mayo 2020

FECHA DE ULTIMA ACTUALIZACION DE HDS:

COMPAÑÍA: Lienz, S.A. de C.V.

DOMICILIO COMPLETO:

Norte 45 #802, Col. Industrial Vallejo, Azcapotzalco, Ciudad de México, C.P. 02300

EN CASO DE EMERGENCIAS COMUNICARSE A:

Lienz, S.A. de C.V. - No. Telefónico 55.52.50.90.55

NOMENCLATURA NA:No Aplicable **NE:**No Establecido **ND:**No Determinado

NOMBRE DEL PRODUCTO Sanitizante

CODIGO DEL PRODUCTO SA-6226-BI-4, SA-6226-CU-7

NOMBRE QUIMICO NA

FAMILIA QUIMICA NA

SINONIMOS Sanitizer

USO RECOMENDADO Después de diluir, aplique con atomizador o dosificador sobre la superficie y permita actuar por 60seg.

SECCION II - IDENTIFICACION DE PELIGRO O PELIGROS

Peligro

indicación de peligro por via de ingreso al organismo

Oral: tóxico en caso de ingestión

Cutánea: tóxico en contacto con la piel

Por inhalación: tóxico si se inhala

Códigos de identificación H

H301 Tóxico en caso de ingestión

H311 Tóxico en contacto con la piel

H320 Provoca irritación ocular

H331 Tóxico si se inhala

Consejos de prudencia P

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso

SECCION III - DATOS DE IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD % # CAS No. ONU LMPE-PPT LMPE-CT LMPE-P IPV5

Agua 60-100 7732-18-5 NA NE ND ND ND

Sales cuaternarias de amonio 3-9 mezcla NE 400 mg/kg NE NE NE

Emergencia y Primeros auxilios:

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas precautorias en caso de:

Ingestión: Tome 2 vasos con agua para diluir el efecto, no induzca el vómito, consulte al médico.

Inhalación: Mueva a la persona afectada a un lugar con aire fresco y ventilado, consulte al médico.

Contacto: Ojos: enjuagar con abundante agua, consulte al médico. Piel: lavar con abundante jabón y agua, lavar la vestimenta antes de volver a usar.

Sustancia química considerada como:

Carcinogénica: **NA** Mutagénica: **NA** Teratogénica: **NA**

Concentración letal media (CL₅₀): NA

Dosis letal media (DL₅₀): NA

Otros riesgos o efectos a la salud: NA

Antídoto: NA

Otra información importante para la atención médica primaria: NA

SECCION V - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio de extinción: Agua Espuma x CO2 x Polvo químico

Equipo de protección personal en caso de incendio: Usar traje completo de seguridad. Para proteger de los vapores, utilice mascarilla con cartucho.

Procedimiento y precauciones especiales Ninguno

durante el combate de incendios:

Condiciones que conducen a otro riesgo especial: NA

Productos de la combustión nocivos para la salud: Gases Humos Vapores

SECCION VI - MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

Procedimiento y precauciones inmediatas: Utilice guantes y goggles de protección.

Método de mitigación: Para área pequeña de derrame limpie con abundante agua, para derrame grande deseche como le sea permitido por las autoridades federales.

SECCION VII - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Para su almacenamiento: Mantenga en un lugar fresco y seco.

SECCION VIII - CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección personal específico:

Protección respiratoria: NA

Protección de manos: Utilice guantes para proteger piel sensible

Protección de piel: use traje completo, botas y guantes de hule, neopreno o PVC. Use las botas por dentro del pantalón. En caso de proteger piel sensible

Protección de ojos: use goggles para proteger piel sensible

Otro equipo de protección: NA

SECCION IX - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Temperatura de ebullición: 100°C Peso molecular: ND Presión de vapor: < 30 mm de Hg

Temperatura de fusión: NA Estado físico: Líquido Transparente % de volatilidad: ND

Temperatura de inflamación: NA Color: Incoloro Límite superior de inflamabilidad: NA

Temperatura de autoignición: NA Olor: Característico Límite inferior de inflamabilidad: NA

Velocidad de evaporación: ND Densidad < 1 Límite superior de explosividad: ND

Solubilidad en agua: 99.5% pH: 7.0 - 8.0 Límite inferior de explosividad: ND

SECCION X - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones de estabilidad: **X** Estable Inestable

Incompatibilidad con otras sustancias: NA

Productos peligrosos de la descomposición: NA

Polimerización espontánea: No ocurrirá.

Condiciones para evitar reacción durante el uso de la sustancia: NA

SECCION XI - INFORMACION TOXICOLOGICA

Según la vía de ingreso al organismo:

Ingestión: Puede causar náusea y/o diarrea.

Inhalación: Puede causar respuestas del tipo asmáticas en individuos sensibles.

contacto: Ojos: puede causar irritación. Piel: puede causar enrojecimiento en manos y antebrazos; puede causar sensibilidad al contacto prolongado.

Efecto cuando se libera al aire:

Efecto cuando se libera al agua:

Efecto cuando se libera al suelo:

Efectos en flora y fauna:

SECCION XII - INFORMACION ECOLOGICA

Este producto no se espera que sea peligroso para el medio ambiente con respecto a la movilidad, persistencia y biodegradabilidad, potencial, la toxicidad acuática bioacumulativas y otros relacionados con la eco-toxicidad.

SECCION XIII - INFORMACION SOBRE DESECHOS

Para la correcta eliminación se han de seguir las normas y reglamentos locales al respecto.

SECCION XIV - INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, de la SCT.
Clase de riesgo de transporte, de acuerdo a la NOM-004-SCT2-1994. NA
Número ONU NA
Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia: NA

SECCION XV - INFORMACION REGLAMENTARIA

1. Código nacional de tránsito terrestre. Decreto 1344 / 70, modificado por la ley 33/86. Artículo 48: transportar cargas sin medidas de protección, higiene y seguridad. Suspensión de la licencia de conducción.
2. Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud. Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos solidos y concretamente lo referente a residuos.

SECCION XVI - INFORMACION ADICIONAL

La información se considera correcta, pero no es exhaustivo y se utilizara únicamente como orientación, la cual esta basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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 D- Goggles y carális H- Goggles + guantes + mandil + respirador.
INFLAMABILIDAD	0	
REACTIVIDAD	0	
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	B	

