



Dictum Co.

innovando la limpieza

Desinfectante

Limpiador 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, gérmenes y virus.

Propiedades

Tipo: Sanitizador Cuaternario
Estado Físico: Líquido
Color: Verde
Olor: Menta
pH: 10.5 – 11.0
Nivel de espuma Media
Dilución típica: 1:64

Beneficios

- Elimina 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

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. No se debe utilizar para desinfectar, sanitizar o limpiar platos, vasos, cacerolas y cubiertos. Diluya 16 ml de producto por cada litro de agua.

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.

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 Limpiador Desinfectante

CODIGO DEL PRODUCTO SA-2227-BI-2, SA-2227-CU-5

NOMBRE QUIMICO NA

FAMILIA QUIMICA NA

SINONIMOS Disinfectant Cleaner

USO RECOMENDADO Consulte ficha técnica

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 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

Agua 60-100 NA NE ND ND ND ND

Sales Cuaternarias de Amonio 5-10 10324-187 NE 400 mg/kg NE NE NE

Nonil Fenol de 10 moles 1-6 9016-45-9 ND ND ND ND ND

SECCION IV- PRIMEROS AUXILIOS

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 Polvo químico
Equipo de protección personal en caso de incendio: Utilizar equipo de protección completo
Procedimiento y precauciones especiales Ninguno
duante 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.
DESINFECTANTE Y LIMPIADOR
NEUTRAL PARA SUPERFICIES
Método de mitigación:
2/2
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 X - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Temperatura de ebullición: 100°C (212°F) Peso molecular: ND Presión de vapor: < 30 mm de Hg
Temperatura de fusión: NA Estado físico: Líquido Transparente % de volatilidad: ND
Temperatura de inflamación: ≥ 94°C Color: Verde Límite superior de inflamabilidad: NA
Temperatura de autoignición: NA Olor: Menta Límite inferior de inflamabilidad: NA
Velocidad de evaporación: ND Densidad < 1 Límite superior de explosividad: ND
Solubilidad en agua: 99.5% pH: 10.5 - 11.0 Límite inferior de explosividad: ND

SECCION XI - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones de estabilidad: **X** Estable Inestable
Incompatibilidad con otras sustancias: Oxidantes, jabones aniónicos y detergentes.
Productos peligrosos de la descomposición: monóxido de carbono, dióxido de carbono y vapores de cloruro de hidrógeno.
Polimerización espontánea: No ocurrirá.
Condiciones para evitar reacción durante el uso de la sustancia: Fuentes de ignición

SECCION XII - 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 XIII - 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 XIV - INFORMACION SOBRE DESECHOS

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

SECCION XV - 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 XVI - 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 sólidos y concretamente lo referente a residuos.

SECCION XVII - INFORMACION ADICIONAL

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia.

| | | |
|--------------------------------------|----------|---|
| 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 | 1 | |
| REACTIVIDAD | 0 | |
| EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL | B | |

