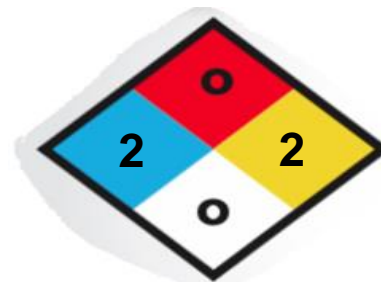


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un líquido amarillento adecuado para la desinfección de áreas, superficies y limpieza de ropas tanto del hogar como a nivel hospitalario y salud



SALUD
INFLAMABILIDAD
REACTIVIDAD
RIESGO ESPECÍFICO
4 - SEVERO
3 - SERIO
2 - MODERADO
1 - LIGERO
0 - MÍNIMO

CARACTERÍSTICAS

- *Rendimiento muy alto según beneficio- costo
- *Limpia y desinfecta en una sola operación.
- *Remueve todo tipo de virus, bacterias, hongos y levaduras.
- *No deja residuos.

MODO DE EMPLEO

- * **Desinfección baños**, cocina: 250cc por cada 4 lts. De agua
- * **Desinfección Superficies lavables en general:** 250cc por cada 10 lts. de agua
- * **Potabilización agua:** 1 gota por cada 1 litros de agua
- * **Manchas y fluidos Corpóreos** en sabanas blancas 250cc en 1 lts de agua x 3 a 5 minutos.-
- * **Ropa Blanca remojo:** 250 cc por cada 10 lts. De agua

APLICACIÓN Y USO

Recomendado para limpieza profunda de áreas comunes en todo tipo de industria, hospitales y clínicas, sanitarios, baldosas, pisos, ropa de enfermería blanca y de pacientes y todo tipo de superficies y accesorios lavables.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños, evite el contacto directo del producto con los ojos, en caso de accidente lavarse abundante agua, en caso de ingestión accidental acudir a atención medica inmediata

Preferentemente no mezclar con otros productos químicos

DATOS TÉCNICOS

APARIENCIA	LÍQUIDO AMARILLO TRANSPARENTE
AROMA	Característico al Cloro
PH	11 - 13
SOLUBILIDAD	100% SOLUBLE AL AGUA
CONCENTRACION, %	2.5 - 2.7
PESO ESPECIFICO	1.030 - 1.038
VISCOSIDAD	N.A.



Hoja de Seguridad y ficha técnica

CLORO LIQUIDO ACEL

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA FABRICANTE

1.1 Identificador del producto: CLORO LIQUIDO ACEL

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Producto para la desinfección de áreas, superficies y limpieza de ropas tanto del hogar como a nivel hospitalario y salud.

1.3 Datos del Fabricante: Ardil Comercial, S.R.L.

Calle Pastora Elida #3
La Ureña, Km. 19 Aut. Las Américas. Santo Domingo R.D..

1.4 Teléfono del fabricante: (809) 231 - 2583

SECCIÓN 2: DESCRIPCIONES

2.1 CLORO LIQUIDO ACEL para limpieza profunda de áreas comunes en todo tipo de industria, hospitales y clínicas, sanitarios, baldosas, pisos, ropa de enfermería blanca y de pacientes y todo tipo de superficies y accesorios lavables

SECCIÓN 3 : ÁREAS DE USO Y APLICACIONES

3.1 Lavandería: Limpieza de ropas tanto del hogar como a nivel hospitalario y salud.

3.2 Limpieza: Para áreas comunes en todo tipo de industria, hospitales y clínicas, sanitarios, baldosas, piso.



Hoja de Seguridad y ficha técnica

COLORO LIQUIDO ACEL

SECCIÓN 4: FORMA DE USO

- * **Desinfección baños, cocina:** 250cc por cada 4 lts. De agua
- * **Desinfección Superficies lavables en general:** 250cc por cada 10 lts. de agua
- * **Potabilización agua:** 1 gota por cada 1 litros de agua
- * **Manchas y fluidos Corpóreos en sábanas blancas** 250cc en 1 lts de agua x 3 a 5 minutos.
- * **Ropa Blanca remojo:** 250 cc por cada 10 lts. De agua

SECCIÓN 5: FICHA TÉCNICA

- 5.1 Nombre comercial:** CLORO LIQUIDO ACEL
- 5.2 Familia química:** Hipoclorito de Sodio.
- 5.3 Apariencia:** LÍQUIDO AMARILLO TRANSPARENTE
- 5.4 Concentración:** 2.5 - 2.7%
- 5.6 Olor:** Característico al Cloro
- 5.7 Solubilidad de agua:** Completa
- 5.8 pH:** 11- 13
- 5.9 Peso específico:** 1.030 - 1.038
- 5.10 Vida en estantería:** 1 Año

SECCIÓN 6 : INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

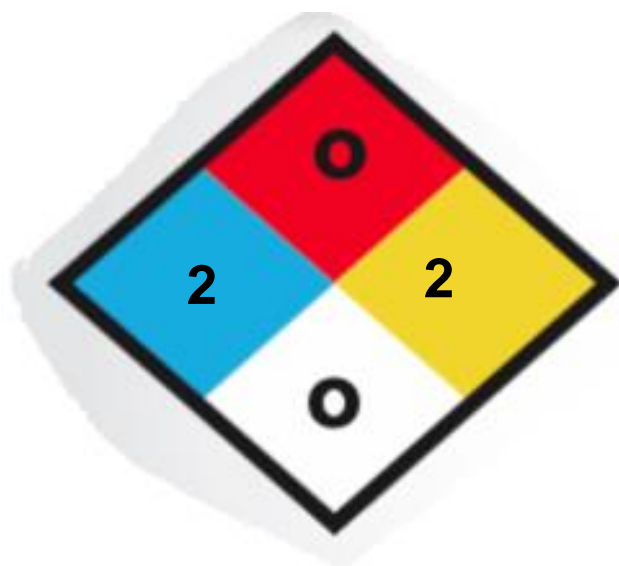
- 6.1 Descripción Química:** Disolución de Hipoclorito de Sodio fuertemente alcalina.



Hoja de Seguridad y ficha técnica

COLORO LIQUIDO ACEL

SECCIÓN 7: CLASIFICACIÓN DE RIESGOS. INTERPRETACIÓN



SALUD
INFLAMABILIDAD
REACTIVIDAD
RIESGO ESPECÍFICO
4 - SEVERO
3 - SERIO
2 - MODERADO
1 - LIGERO
0 - MÍNIMO

SECCIÓN 8: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

8.2 Contacto respiratorio: Puede causar una ligera irritación.

8.3 Contacto con los ojos: Causa irritación al contacto directo.

8.4 Inhalación: Puede causar dolor de cabeza, náuseas, vómito

8.5 Ingestión: Irritación a tejidos internos.

8.6 Condiciones Médicas Agravadas: Irritación Persistente.



Hoja de Seguridad y ficha técnica

COLORO LIQUIDO ACEL

ACCIÓN 9: EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección Respiratoria: Utilizar máscaras con provisión de aire o equipos de respiración autónomos en situaciones de excesiva concentración de vapores o niebla y en tareas de emergencia

Protección de la piel: Es estrictamente necesario el uso de guantes, ya que es bastante irritante y corrosivo.

Protección de los Ojos: Utilizar máscaras faciales a prueba de salpicaduras.

Evitar el uso de lentes de contacto; las lentes blandas pueden absorber sustancias irritantes y todas las lentes las concentran.

SECCIÓN 10: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

10.1 Tras inhalación: Llevar a la persona afectada al aire libre y administrar oxígeno adicional con 100% de humidificación y aplicando respiración artificial en caso de ser necesario.

10.2 Contacto con la piel: aclarar con abundante agua. Extraer la sustancia por medio de algodón impregnado con polietilenglicol 400. Despojarse inmediatamente de la ropa contaminada.

10.3 En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si presenta irritación persistente, acuda al médico.

10.4 Ingestión: beber abundante agua (hasta varios litros), evitar vómitos (riesgo de perforación). Avisar inmediatamente al médico. No efectuar medidas de neutralización.



Hoja de Seguridad y ficha técnica

COLORO LIQUIDO ACEL

SECCIÓN 11: ALMACENAMIENTO

11.1 Almacene fuera del alcance de los niños, en un lugar fresco y seco.

11.2 Manipulación: Evitar la inhalación de vapores, polvo o humos y el contacto con ojos y piel.

11.3 Almacenamiento: Mantener en recipientes cerrados y resistentes a la corrosión en área ventilada y fresca (temperatura inferior a 29,5°C), alejada de la luz solar, del calor, de sustancias incompatibles, ácidos y sustancias orgánicas (como madera, papel, aceite). Evitar el almacenamiento por periodos prolongados, ya que el producto se degrada con el tiempo.

SECCIÓN 12: DERRAMES Y METODO DE LIMPIEZA

12.1 Derrames o fugas : Notificar al personal de seguridad y proveer ventilación adecuada. El personal afectado a la limpieza del derrame debe estar protegido para evitar la inhalación de nieblas y vapores y el contacto con la piel.

12.2 Métodos de limpieza: Utilizar sustancias no combustibles para absorber el derrame. No utilizar productos como aserrín. En caso de derrame grande contener el mismo luego de la limpieza, neutralizar el área del derrame con agente reductor y luego con abundante cantidad de agua.

Última fecha de actualización: septiembre, 2018

Aprobado por..