

NORMAS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Elementos de Protección Personal

- Guantes
- Guardapolvo
- Delantal impermeable con mangas
- Gafas de Seguridad
- Botas de Goma



Utensilios

- Trapos de piso
- Balde de 10 litros de capacidad
- Escoba
- Pala para residuos
- Secador de piso
- Cepillo mango largo con recipiente que lo contenga
- Pulverizador
- Pinza plástica o de teflón (30 cm o más)
- Carro para el traslado y depósito de los utensilios

Resguardo personal y precauciones

- Usar continuamente los elementos de protección personal mientras realiza la tarea de limpieza
- Una vez finalizada la misma, dejar los elementos utilizados (guantes, delantal, botas, etc.) en el lugar de trabajo
- Proceder a la higienización de las manos
- Utilizar el cabello recogido
- **No mezclar la lavandina con detergente u otro artículo de limpieza**

Desarrollo de la actividad

- El sistema de descarga de los inodoros y de los mingitorios deben funcionar en perfectas condiciones
- Dentro de baño deben instalarse recipientes con sus respectivas bolsas para residuos

Limpieza y desinfección


- Los mingitorios y los inodoros deben ser lavados con cepillo, agua con detergente (en pequeña proporción.) Se enjuaga bien y a continuación se desinfecta con la solución de lavandina, se deja 5 minutos y se enjuaga nuevamente.
- Lo apuntado en el punto anterior, también se debe aplicar para la limpieza de los pisos.



- Los azulejos de los baños se deben pulverizar con solución de lavandina pero más diluida (equivalente al volumen de una taza cada 10 litros), dejar cinco (5) minutos y luego repasar con un paño.
- En todos los mingitorios limpios se debe colocar dos o tres naftalinas.

**AGUA LAVANDINA
HIPOCLORITO DE SODIO
Disolución menor al 5 %**

Tipos de Peligro Exposición	Peligros Síntomas agudos	Prevención	Primeros Auxilios Lucha contra Incendios
Incendio	No combustible. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes		
Explosión			En caso de incendio mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua
Exposición		Evitar la formación de niebla del producto	
Inhalación	Tos, dolor de garganta	Ventilación, extracción localizada o protección respiratoria	Aire limpio, reposo y proporcionar asistencia médica
Piel	Enrojecimiento, dolor	Guantes protectores y traje de protección	Aclarar con abundante agua después de quitar la ropa contaminada y aclarar de nuevo y proporcionar asistencia médica
Ojos	Enrojecimiento, dolor	Pantalla facial o protección ocular combinada con la protección respiratoria	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica
Ingestión	Sensación de quemazón, dolor de garganta, tos, dolor abdominal, diarrea, vómitos	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo	Enjuagar la boca. Dar a beber abundante agua y proporcionar asistencia médica

Derrames y Fugas	Almacenamiento	Envasado y Etiquetado
<p>Ventilar. Absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. NO verterlo al alcantarillado NO absorber en aserrín u otros absorbentes combustibles Protección Personal adicional: equipo autónomo de ventilación</p>	<p>Separado de ácidos y sustancias incompatibles Mantener en lugar fresco y oscuro</p>	 <p>Símbolo C R: 31-34 S (1/2) 28-45-50 Clasificación de Peligros UN:5.1 Grupo de envasado UN: II</p>

DATOS IMPORTANTES

Estado Físico - Aspecto: Solución clara, ligeramente amarilla, de olor característico

Peligros Químicos: La sustancia se descompone al calentarla intensamente, en contacto con ácidos y bajo la influencia de luz, produciendo gases tóxicos y corrosivos, incluyendo cloro. La sustancia es un oxidante fuerte y reacciona con materiales combustibles y reductores. La disolución en agua es moderadamente básica.

Vías de Exposición: La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol y por ingestión.

Riesgo de Inhalación: No puede indicarse la velocidad a la que se alcanza una concentración nociva en el aire por evaporación de esta sustancia a 20 °C

Efectos de exposición de corta duración: La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio.


Efectos de exposición prolongada o repetida El contacto prolongado puede producir sensibilización de la piel

Notas: En general, los blanqueadores que contienen una concentración de hipoclorito sódico del 5 % tienen un Ph=11 y son irritantes. Si la concentración de hipoclorito sódico fuera superior al 10 % la solución tiene un pH= 13 y es corrosiva. Enjuagar la ropa contaminada con abundante agua.



**AGUA LAVANDINA
HIPOCLORITO DE SODIO
Disolución mayor al 5 %**

Tipos de Peligro Exposición	Peligros Síntomas agudos	Prevención	Primeros Auxilios Lucha contra Incendios
Incendio	No combustible. Muchas reacciones pueden producir incendio o explosión. El calentamiento intenso puede producir aumento de la presión con riesgo de estallido. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.	NO poner en contacto con sustancias combustibles.	
Explosión			En caso de incendio mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua
Exposición		Evitar todo contacto	
Inhalación	Sensación de quemazón, tos, jadeo	Ventilación, extracción localizada o protección respiratoria	Aire limpio, reposo, posición de semiincorporado y proporcionar asistencia médica
Piel	Enrojecimiento, dolor, ampollas	Guantes protectores y traje de protección	Aclarar con abundante agua después de quitar la ropa contaminada y aclarar de nuevo y proporcionar asistencia médica
Ojos	Enrojecimiento, dolor, quemaduras profundas graves	Pantalla facial o protección ocular combinada con la protección respiratoria	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica
Ingestión	Calambres abdominales, sensación de quemazón, vómitos, debilidad, pérdida del conocimiento	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo	Enjuagar la boca. NO provocar el vómito y proporcionar asistencia médica

Derrames y Fugas	Almacenamiento	Envasado y Etiquetado
<p>Ventilar. Absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. NO verterlo al alcantarillado NO absorber en aserrín u otros absorbentes combustibles Protección Personal adicional: traje de protección completo incluyendo equipo autónomo de ventilación</p>	<p>Separado de ácidos. Alimentos y piensos, y sustancias incompatibles Mantener en lugar fresco y oscuro</p>	 <p>Símbolo C NO transportar con alimentos y piensos R: 31-34 S (1/2) 28-45-50 Clasificación de Peligros UN:8 Grupo de envasado UN: II</p>

DATOS IMPORTANTES

Estado Físico - Aspecto: Solución clara, entre verde y amarilla, de olor característico

Peligros Químicos: La sustancia se descompone al calentarla intensamente, en contacto con ácidos y bajo la influencia de luz, produciendo gases tóxicos y corrosivos, incluyendo cloro. La sustancia es un oxidante fuerte y reacciona violentamente con materiales combustibles y reductores. La disolución en agua es una base fuerte, reacciona violentamente con ácidos y es corrosiva. Ataca a muchos metales.

Vías de Exposición: La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol y por ingestión.

Riesgo de Inhalación: No puede indicarse la velocidad a la que se alcanza una concentración nociva en el aire por evaporación de esta sustancia a 20 °C

Efectos de exposición de corta duración: La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio. La inhalación del aerosol puede originar edema pulmonar. Los efectos pueden aparecer de forma no inmediata. Se recomienda vigilancia médica.

Efectos de exposición prolongada o repetida El contacto prolongado puede producir sensibilización de la piel

Notas: En general, los blanqueadores que contienen una concentración de hipoclorito sódico del 5 % tienen un pH= 11 y son irritantes. Si la concentración de hipoclorito sódico fuera superior al 10 % la solución tiene un pH= 13 y es corrosiva. El hipoclorito de sodio no es un agente sensibilizante, aunque puede producir reacciones alérgicas raramente. Los síntomas del edema pulmonar no se ponen de manifiesto, a menudo, hasta pasadas algunas horas y se agravan con el esfuerzo físico. Reposo y vigilancia médica son, por ello, imprescindibles. Debe considerarse la inmediata administración de un aerosol adecuado por un médico o personal por él autorizada. Enjuagar la ropa contaminada con agua abundante.