



Ficha Técnica y Hoja de Seguridad



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:
LÍQUIDO GOTEADOR DESINFECTANTE PARA MIGITORIO

CARACTERÍSTICAS:
Líquido ligeramente amarilloso, su pH es de un rango que va de 1.4-1.8, su olor característico es ligeramente ácido, es soluble 100% en agua; Este producto es un limpiador y a la vez desinfectante altamente concentrado, formulado para remover el sarro y malos olores de los mingitorio en el baño.
De acuerdo a su formulación, este producto no es flamable pero si ligeramente toxico debido a que contiene acidos.

MODO DE EMPLEO:
Como protección personal se recomienda el uso de Guantes de hule látex, posteriormente vierta el producto en el despachador y/o goteador de líquido en una concentración de 100%, en caso de requerir su dilución, vierta agua y rebaje el producto poco a poco, hasta llegar "bajo muestreo" a la combinación que se considere como la más adecuada.

PRECAUCIONES:
No se deje este producto al alcance de los niños en caso de contacto prolongado con la piel, puede provocar salpullido e irritación, en caso de contacto con los ojos, lávese y enjuague con abundante agua, en caso de continuar con las molestias acuda de inmediato con su médico. En caso de ingestión, no provocar el vómito, por el contrario se recomienda tomar mínimo un vaso de leche de vaca y acudir de inmediato a su médico.

DEEP CLEANING

LÍQUIDO GOTEADOR DESINFECTANTE



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

APLICACIÓN Y USO:
Deep Cleaning, es un producto limpiador de sarro y altamente desinfectante para todo tipo de mingitorios.

FAMILIA QUÍMICA:	NG.
APARIENCIA:	LÍQUIDO SEMITRANSARENTE
COLOR:	LIGERAMENTE AMARILLO
OLOR:	CARACTERÍSTICO, PICANTE
PH:	1 - 2
SOLUBILIDAD:	COMPLETA
VIDA EN ESTANTERÍA	1 AÑO



Ficha Técnica y Hoja de Seguridad

DEEP CLEANING LÍQUIDO GOTEADOR DESINFECTANTE

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

- 1.1 Identificador del producto:** DEEP CLEANING. LÍQUIDO GOTEADOR DESINFECTANTE.
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:**
Líquido goteador desinfectante para mingitorio.
- 1.3 Datos del Fabricante: ALPHA QUÍMICOS S.A. DE C.V.**
Calle Josefa Ortiz de Domínguez # 2885
Colonia Pueblo Nuevo La Paz, Baja California Sur México.
- 1.4 Teléfonos del fabricante: 01 (612) 12 947 70, 71 y 72**

SECCIÓN 2: DESCRIPCIONES

- 2.1 El líquido goteador desinfectante DEEP CLEANING** es un limpiador y a la vez desinfectante altamente concentrado, formulado para remover el sarro y malos olores de los mingitorios en los baños.
- 2.2** Producto altamente concentrado.

SECCIÓN 3 : ÁREAS DE USO Y APLICACIONES

- 3.1 Limpieza y desinfección:** Este producto es formulado especialmente para su uso en mingitorios, desinfectándolos y eliminando los malos olores que pudieran estar presentes.



Ficha Técnica y Hoja de Seguridad

SECCIÓN 4: FORMA DE USO

4.1 Vierta el producto en el despachador, y/o goteador de líquido en una concentración de 100%. En caso de requerir su dilución, vierta agua y rebaje el producto poco a poco hasta llegar "bajo muestreo" a la combinación que se considere como la más adecuada.

SECCIÓN 5: FICHA TÉCNICA DEEP CLEANING LÍQUIDO GOTEADOR DESINFECTANTE.

5.1 Nombre comercial: DEEP CLEANING. LÍQUIDO GOTEADOR DESINFECTANTE.

5.2 Familia química: NG.

5.3 Apariencia: Líquido semitransparente

5.4 Color: Transparente, sin color

5.6 Olor: Característico

5.7 Solubilidad de agua: Completa

5.8 pH: 1- 2

5.9 Porcentaje de activo total: 12%

5.10 Vida en estantería: 1 Año.

SECCIÓN 6 : INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

6.1 Descripción Química: Disolución acuosa altamente ácida.



Ficha Técnica y Hoja de Seguridad

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

- 8.1 Contacto con la piel:** Puede llegar a ser irritante.
- 8.2 Contacto respiratorio:** Ningún trastorno conocido.
- 8.3 Contacto con los ojos:** Causa irritación y enrojecimiento.
- 8.5 Inhalación:** Si la exposición a la inhalación es prolongada, puede provocar mareos.
- 8.6 Ingestión:** Levemente tóxico.
- 8.7 Condiciones Médicas Agravadas:** No conocidos.



Ficha Técnica y Hoja de Seguridad

SECCIÓN 9: EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

9.1 Equipo de Protección Personal. Para evitar posibles irritaciones, salpullidos y/o cuadros de alergias, se recomienda el uso de guantes de hule látex.

SECCIÓN 10: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

10.1 En caso de tener contacto con la piel, lavar la piel con abundante agua.

10.2 En caso de tener contacto con los ojos, lavar y enjuagar con abundante agua. En caso de continuar con las molestias, acuda de inmediato al médico.

10.3 En caso de ingestión accidental, no provocar el vómito, por el contrario se recomienda tomar mínimo un vaso de leche y acudir de inmediato al médico.

SECCIÓN 11: ALMACENAMIENTO

11.1 Almacene fuera del alcance de los niños, y a una distancia considerable de otros productos como bases, oxidantes, etc.

11.2 Mantenerlo en un lugar fresco y ventilado, evitando altas temperaturas (mayores a 30° C) y luz, por peligro de descomposición.

11.3 Al verter en otro recipiente, asegúrese que esté completamente limpio.