



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ LIMPIADOR CREMOSO CON CLORO

FISQ

Revisión:
19/08/2016

Páginas: 1 de 5

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- **Nombre del Producto:** LIMPIADOR CREMOSO CON CLORO.
- **Principales Usos:** Limpieza y brillo sin rayar.
- **Nombre de la Empresa:** POLWAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
- **Dirección:** Rodovia BR 101 - Km 138 - Nº 1077 – São J. Tadeu – Balneário Camboriú – SC – Brasil
CEP 88332-510
- **Teléfono:** (47) 2103 - 9999 **Fax:** (47) 2103 - 9926
- **Teléfono de Emergencia:** 08007097171
- **e-mail:** polwax@polwax.com.br **Web:** www.polwax.com.br

2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

- **Nombre químico o nombre genérico:** Limpiador cremoso con cloro.
- **Composición:** Tensoactivos aniónicos y no aniónicos, hipoclorito de sodio, espesante, alcalinizante, abrasivo, conservante y vehículo
- **Ingredientes que contribuyen al peligro:** N.A
- **Clasificación e Rotulado de peligro:** N.A.

3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

- **Principales peligros:**

Al contacto con los ojos y piel puede causar irritación

- **Efectos agudos:**

- **Ojos:** Levemente irritante.
- **Inhalación:** Levemente irritante.
- **Ingestión:** Irritante a las mucosas.
- **Piel:** Evitar contacto prolongado con la piel

- **Clasificación del Producto Químico:** Producto no Inflamable

	FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ LIMPIA INOX.	FISPQ
		Revisión: 19/08/2016
		Páginas: 2 de 5

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Medidas de Primeros Auxilios:**
 - **Si es inhalado en exceso:** retirar a la persona del lugar a uno más ventilado.
 - **Se hubiera contacto con los ojos:** lavar con abundante agua.
 - **Si es ingerido:** no provocar el vómito. Llamar al médico inmediatamente.

- **Acciones que deben ser evitadas:** Evitar contacto prolongado con la piel.

5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIO

- **Medios de extinción apropiados:**
 - Producto no inflamable.

- **Medios de extinción no apropiados:**
 - Producto no inflamable.

6. MEDIDAS DE CONTROL POR DERRAME / VACIADO

- **Precauciones personales:** Llevar a las personas al resguardo y seguridad. Evitar contacto con los ojos.
- **Remoción de fuentes de ignición:** N.A
 - **Control de polvo:** N.A
- **Métodos de Limpieza:**
 - **Recuperación:** Siempre que sea posible recupere el producto con material absorbente removiéndolo del suelo y colocándolo en recipientes para reaprovechamiento o tratamiento.

7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

- **Manipulación:**
 - **Medidas Técnicas Apropriadas:** Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación, higiene y seguridad.
 - **Precauciones para manipulación segura:** En la operación de carga/descarga evitar caída o golpe para que no haya derrame del producto desapareciendo su identificación.
 - **Orientaciones para manipulación segura:** El almacenaje no debe ser directo en el suelo, se debe colocar el producto en estrados de madera al abrigo de fuentes de humedad y de calor.

- **Almacenaje:**
 - **Medidas Técnicas Apropriadas:** Almacenar en local ventilado.
 - **Condiciones de almacenaje:**
 - **Adecuadas:** almacenar en estrados o pallets de madera.
 - **A evitar:** exposición a fuentes de humedad y calor.



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ LIMPIA INOX.

FISPQ

Revisión:
19/08/2016

Páginas: 3 de 5

8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

- **Equipamiento de protección individual apropiados:**
- Protección de las manos: guantes de goma PVA.
- Protección de los ojos: anteojos de protección.
- Protección para la piel y cuerpo: mameluco y botas de goma

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** Solución viscosa.
- **Color:** Blanco.
- **Olor:** Característico.
- **pH:** a 20 °C 9,5 – 10,0
- **Temperaturas específicas o franjas de temperaturas en la que ocurren cambios de estado físico:**
 - **Punto de ebullición:** N.A.
 - **Temperatura de Congelamiento:** N.D.
- **Punto de incendio:** N.A.
- **Límites de explosividad:** N.A.
 - **Lei (limite explosividad inferior):** N.A.
 - **LES: (limite explosividad superior):** N.A.
- **Densidad:** 20° C 1,300 - 1,500 g/cm³
- **Viscosidad** 20°C 3000 - 4000 cP
- **Materia activa aniónica:** Aprox. 5 %

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Condiciones específicas:**
 - **Inestabilidad:** Producto estable en condiciones normales.
 - **Reacciones peligrosas:** N.A.
- **Producto peligroso de descomposición:** No aplicable.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

- **Informaciones de acuerdo con las diferentes vías de exposición:**
 - **Toxicidad aguda:** No tóxico
 - **Efectos Locales:**
 - **Contacto con la piel:** ocurre leve irritación
 - **Contacto con los Ojos:** ocurre irritación ocular
 - **Ingestión:** ocurre irritación en las mucosas

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- **Efectos ambientales, comportamiento e impacto del producto:** No causa impacto ambiental.

13. CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICION

- **Métodos de tratamiento y disposición:**
 - **Restos del producto:** Quemar o enterrar conforme a la reglamentación regional.
 - **Embalaje utilizado:** Nunca reaprovechar para almacenar agua o cualquier otro producto para consumo humano u animal.

Quemar, incinerar o enterrar em lugar específico.

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

- **Reglamentaciones nacionales e internacionales:**
 - **Clase de riesgo:** 1.4

	FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ LIMPIA INOX.	FISPQ
		Revisión: 19/08/2016
		Páginas: 5 de 5

15. REGLAMENTACIONES

- **Informaciones sobre riesgos y seguridad conforme a las escritas en la etiqueta:**
 - Irritante para los ojos y mucosas.
 - Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
 - Evitar contacto con la piel.
 - Lavar bien las manos después de uso.
 - En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua.

16. OTRAS INFORMACIONES

Esta FISQ fue elaborada de acuerdo con la NBR 14725.

Las informaciones contenidas em esta ficha se refieren a un producto específico y pueden ser noválidas si este producto fuera utilizado en combinación con otro.

Los datos fueron investigados en publicaciones válidas y verdaderas, el cumplimiento de estas recomendaciones de esta ficha es responsabilidad del usuario.

SIGLAS UTILIZADAS:

N.A – NO SE APLICA

N.D – No Disponible

N.R – Norma Reglamentada

V.M – Valor Máximo

Elaboración: Control de Calidad de Polwax