



**FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD
DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ
JABON CREMOSO**

FISPQ N°61

Revisión: 00

Páginas: 1 de 5

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- **Nombre del Producto:** JABON CREMOSO
- **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 **Site:** www.polwax.com.br

2. COMPOSICIONES E INFORMACION SOBRE SUS COMPONENTES

- **Nombre químico y nombre genérico:** Jabón Cremoso
- **Composición:** Tensoactivos Aniónicos y No-Aniónicos, Espesante, Alcalinizante, Abrasivo, Preservante, Fragancia y Vehículo.
- **Ingredientes que contribuyan al peligro:** N.A
- **Clasificación y Rotulado de peligro:** N.A.

3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

- **Principales riesgos:**
Al contacto con los ojos y la 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 PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ JABON CREMOSO

FISPQ N°61

Revisión: 00

Páginas: 2 de 5

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Medidas de Primeros Auxilios:**
 - **Si es inhalado en exceso:** remover a la persona del local a un lugar ventilado.
 - **Si hubiera contacto con los ojos:** lavar con abundante agua.
 - **Si es ingerido:** no provoque el vómito, tomar abundante agua o jugo de limón.
 - Llamar al médico inmediatamente.
- **Acciones que deben ser evitadas:** evitar contacto prolongado con la piel.

5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIO

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

6. MEDIDAS DE CONTROL DE DERRAME O VACIADO

- **Precauciones personales:** Evitar contacto con los ojos y la piel;
 - **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 removiendolo solo y/o colocandolo en recipientes para su reaprovechamiento o tratamiento;

7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

- **Manipulación:**
 - **Medidas Técnicas Apropriadas:** Manipule el producto de acuerdo a las buenas prácticas de fabricación, higiene y seguridad.
 - **Precauciones para una manipulación segura:** En la operación de carga/descarga evitar caída o aplastamiento para que no haya derrame del producto o se deteriore o desaparezca su identificación;
 - **Orientaciones para una manipulación segura:** Debe ser almacenado sobre pallets de madera y al abrigo de fuentes de humedad y calor.



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ JABON CREMOSO

FISPQ N°61

Revisión: 00

Páginas: 3 de 5

- **Almacenaje:**
 - **Medidas Técnicas Apropriadas:** Almacenar en lugar ventilado.
 - **Condiciones de almacenaje:**
 - **Adecuadas:** Almacenar en pallets o estantes de madera.
 - **Evitar:** exposición a fuentes de humedad y/o calor.

8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

- **Equipamiento de protección individual apropiados:**
 - **Protección de las manos:** Guantes de Goma PVA
 - **Protección para los ojos:** Lentes de protección
 - **Protección de la piel y el 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 baja de temperaturas que produzcan cambio del estado físico:**
 - **Punto de ebullición:** N.A.
 - **Temperatura de Congelamiento:** N.D.
- **Punto de incendio:** N.A.
- **Limites de explosividad:** N.A.
 - **Lei (limite explosividad inferior):** N.A.
 - **LES: (limite explosividad superior):** N.A.
- **Densidad:** 20° C 1,450 – 1,500 g/cm³
- **Viscosidad:** 20°C 4500 – 5000 cP
- **Materia Activa Aniónica:** Apróx. 5 %



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ JABON CREMOSO

FISPQ N°61

Revisión: 00

Páginas: 4 de 5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Condiciones específicas:**
 - **Estabilidad:** Producto estable en condiciones normales
 - **Reacciones peligrosas:** N.A.
- **Productos peligrosos de descomposición:** No aplicable

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

- **Informaciones de acuerdo con las diferentes vías de exposición:**
 - **Toxicidad aguda:** No tóxico
 - **Efectos Locales:**
 - **En 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 DISPOSICIÓN

- **Métodos de tratamiento y disposición:**
 - **Restos de productos:** Incineración o desecho de acuerdo a las regulaciones regionales.
 - **Embalaje usado:** Nunca utilizar para almacenar agua o cualquier otro producto para consumo humano.
 - Quemar, incinerar o desechar en lugar específico.

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

- **Reglamentaciones nacionales e internacionales:**
 - **Clase de riesgo:** Producto no peligroso.



**FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD
DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ
JABON CREMOSO**

FISPQ N°61

Revisión: **00**

Páginas: 5 de 5

15. REGLAMENTACIONES

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

16. OTRAS INFORMACIONES

Este FISPQ fue elaborado de acuerdo con NBR 14725.

Las informaciones contenidas en esta ficha se refieren a un producto específico y pueden no ser válidas si este producto fuera usado en combinación con otro.

Los datos fueron recabados en publicaciones válidas y verdaderas, el cumplimiento de las recomendaciones de esta ficha son de 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 Polwax