



**FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD
DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ
DETERGENTE NEUTRO GELK**

FISPQ N° 30

Revisión: 00

Páginas: 1 de 5

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- **Nombre del Producto:** DETERGENTE NEUTRO GELK
- **Uso Principal:** *Detergente neutro Indicado para limpieza em general.*
- **Nombre de la Empresa:** POLWAX INDUSTRIA 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. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

- **Nombre químico o nombre genérico:**
- **Registro en *Chemical Abstract Service* (N°CAS) de los componentes:**

COMPONENTES	CAS
HIDRÓXIDO DE SÓDIO	1310-73-2
ACIDO ALQUIL BENZENO	27176-87-0
AGUA	7732-18-5

- **Ingredientes que contribuyen al peligro:** N.A
- **Clasificación y Rotulado de peligro:** N.A.

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

- **Principales riesgos:**

Al contacto com los ojos puede causar irritación

- **Efectos agudos:**

- **Ojos:** Levemente irritante.
- **Ingestión:** Irritante a las mucosas.

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



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ DETERGENTE NEUTRO GELK

FISPQ N° 30

Revisión: 00

Páginas: 2 de 5

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Medidas de Primeros Auxilios:**
 - **Si hubiera contacto con los ojos:** lavar con abundante agua.
 - **Si es ingerido:** no provoque el vómito, beber abundante agua o jugo de limón. Llame al médico inmediatamente.
- **Acciones que deben ser evitadas:** evitar contacto prolongado con la piel.

5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS

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

6. MEDIDAS DE CONTROL POR DERRAME / VACIADO

Precauciones personales: Colocar a las personas a resguardo. 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 retirandolo y 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 golpe para que no haya derrame del producto desapareciendo su identificación.
 - **Orientaciones para una manipulación segura:** El almacenaje no debe ser directamente, debe ser colocado en pallets o estantes de madera al abrigo de fuentes de humedad y calor.
- **Almacenaje:**
 - **Medidas Técnicas Apropriadas:** Almacenar en local ventilado;
 - **Condiciones de almacenaje:**
 - **Adecuadas:** Almacenar en estantes o pallets de madera.



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ DETERGENTE NEUTRO GELK

FISPQ N° 30

Revisión: 00

Páginas: 3 de 5

- **A evitar:** exposição a fontes de umidade e calor;

8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

- **Equipamento de protección individual apropiados:**
 - **Protección de los ojos:** Lentes de protección.
 - **Protección de la piel y del cuerpo:** mameluco y botas de goma.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** Solución;
- **Color:** Límpida
- **Olor:** Característico
- **pH:** a 20 °C 6 A 8
- **Temperaturas específicas o franjas de temperaturas em que pudieran ocurrir cambios de estado físico:**
 - **Punto de ebullición:** N.A.
 - **Temperatura de Congelamiento:** N.D.
- **Punto de Ebullición:** N.A.
- **Limites de explosividad:** N.A.
 - **Lei (limite explosividad inferior):** N.A.
 - **LES: (limite explosividad superior):** N.A.
- **Densidad:** 20° C 1,000 g/cm³
- **Viscosidad 20°C:** Mínimo 500 cP
- **Turbio a frio:** < ou = a 3 °C



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ DETERGENTE NEUTRO GELK

FISPQ N° 30

Revisión: 00

Páginas: 4 de 5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

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

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

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

13. CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICION

- **Métodos de tratamiento y disposición:**
 - **Restos de productos:** Incineración y entierro conforme reglamentación regional;
 - **Embalaje utilizado:** Nunca reaprovechar para almacenar agua o cualquier otro producto para consumo humano; quemar, incinerar o colocar en entierro específico.



**FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD
DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ
DETERGENTE NEUTRO GELK**

FISPQ N° 30

Revisión: 00

Páginas: 5 de 5

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

- **Reglamentaciones nacionales e internacionales:**
 - **Producto clasificado como no peligros**

15. REGLAMENTACIONES

- **Informaciones sobre riesgos y seguridad conforme escritas en el rótulo:**
 - Irritante para los ojos y mucosas;
 - Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos;
 - Evitar contacto prolongado con la piel.
 - En caso de contacto con los ojos lavar con agua en abundancia.

16. OTRAS INFORMACIONES

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

Los datos fueron recabados en publicaciones válidas y verdaderas.

Las recomendaciones de esta ficha brindan informaciones sobre el producto y sus riesgos para protección individual de sus funcionarios y clientes, de acuerdo a la preservación ambiental.

SIGLAS UTILIZADAS:

N.A – NÃO SE APLICA

N.D – No Disponible

N.R – Norma Reglamentada

V.M – Valor Máximo

Elaboración: Control de Calidad Polwax