

**HOJA DE SEGURIDAD**

**Sección I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:**

- 1) Nombre del producto: **SAPOLIO PULIDOR EN PASTA - POTE LAVA-VAJILLA / LIMON / NARANJA**  
2) Nombre de la empresa: Intradevco Industrial S.A,  
3) Dirección: Avda. Producción Nacional N° 188 , Urb. La Villa , Chorrillos  
4) Número de teléfono: 467 - 4999  
5) Número de fax: 467 - 0509  
6) Número de atención al cliente: 467 - 0466

**COMPOSICIÓN:**

Sapolio Pulidor en Pasta ( 4 presentaciones), cuyos componentes son:

	%
Alkyl Aril Sulfonato de Sodio	15.00 - 17.00 %
Carbonatos	55.00 - 65.00 %
Agua	20.00 - 25.00 %
Fragancia	0.20 - 0.35 %

**IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:**

- 1) Contacto Ocular : Podría causar sensación de irritación.  
2) Contacto con la piel : Pueden tener una acción irritante moderada como resultados de una exposición prolongada.  
3) Ingestión : Posible irritación gastrointestinal de carácter leve .

**MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- 1) Contacto ocular: Enjuagar con abundante agua, durante 15 minutos. Consulte a su médico si persiste la irritación.  
2) Contacto con la piel : Debido al contacto frecuente con la piel durante el uso normal, es importante que los productos de lavar no causen ni irritación excesiva o efectos acumulativos de irritación a la piel ni induzcan reacciones alérgicas. Es generalmente reconocido sin embargo, que las cremas lava vajillas al igual que el jabón pueden tener una moderada acción irritante a la piel como resultado de una exposición prolongada.  
3) Ingestión : Tomar abundante agua, no inducir al vómito. Llamar al médico.

**MEDIDAS CONTRA INCENDIOS :**

No explosivo. No autoinflamable. El producto por si mismo no es combustible. Si acaso, el envase podría arder, utilizar CO<sub>2</sub>, o productos químicos en polvo.

**MEDIDAS FRENTE AL VERTIDO ACCIDENTAL:**

No verter el producto por el desagüe. En caso de vertidos grandes: aspirar el producto mecánicamente, idealmente con aspiradora para reutilizarlo. En caso de pequeños vertidos el producto puede ser eliminado con abundante agua y previa neutralización

**MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**

Almacenar el producto en una zona fresca y ventilada

**PROTECCIÓN ESPECIAL:**

Con un uso normal, el producto no resulta peligroso. No se precisa ningún equipo de protección.

**PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:**

1) Aspecto:	Pasta consistente, con superficie lisa y brillante.
2) Color:	De acuerdo a la presentación
3) Olor	De acuerdo a la presentación
4) Gravedad Específica:	1.500 g/mL
5) pH:	10.50 - 11.20
6) Sólidos totales:	76.0 - 78.0 %
7) Tensoactivo Aniónico:	15.50 - 16.50 %

**ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

El producto es estable en condiciones normales.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes y ácidos.

**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

El producto no presenta toxicidad aguda, después de la ingestión puede producir vómitos. Si se ingieren grandes cantidades, deben tratarse los síntomas, no provocar el vómito. Los efectos irritantes que pudieran observarse serán de carácter leve o moderado, dependiendo de la exposición. Si el producto entra en contacto con los ojos, se recomienda enjuagarlos con agua.

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA:**

El producto está destinado a su uso generalizado y es compatible con su eliminación a través del desagüe.

El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos en dilución normal, ni causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

**CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:**

Productos de consumo se eliminan a través del desagüe una vez utilizados. Observar las precauciones de manejo seguro y las normativas locales.

**INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:**

No es considerada carga peligrosa.

**INFORMACIÓN ADICIONAL :**

Este producto no requiere formación especial antes de su uso. Las instrucciones respectivas se incluyen en el envase y en esta Hoja de Seguridad .