

FICHA TÉCNICA (TDS)

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del producto	NOLOR Q-690
Descripción	Neutralizador industrial de olores, captura los olores presentes en el ambiente, generando un ambiente libre de olor. Puede ser usado en fuentes líquidas o sólidas de olores desagradables y en ambientes saturados.
Fabricante	PRODESQUIM LTDA.

2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido	Punto de ebullición:	>160°C
Color:	Ligeramente Amarillo.	Temperatura de ignición:	N/A
pH:	7-8	Solubilidad en agua:	Completa
Punto de fusión:	N/A	Densidad:	1 – 1.02 g/ml

3. COMPOSICIÓN

Nombre	Concentración
Ésteres de ácidos grasos	11.25 %
Tensoactivos iónicos	10 %
Solventes orgánicos	10 %
Tensoactivosaniónicos	22.5%
Agua	46.25%

4. CARACTERÍSTICAS, USOS Y APLICACIONES

Producto para la eliminación de olores a nivel industrial, con alto poder de neutralización de distintos compuestos volátiles. Puede ser usado en industrias lácteas y cárnicas, talleres, hospitales y en general en cualquier lugar donde se presenten olores indeseables. Producto altamente concentrado.

5. INSTRUCCIONES DE USO

El producto debe ser diluído al 1% (v/v) y dosificado mediante aspersion en el ambiente afectado por los malos olores, si el olor persiste, realizar diluciones al 2%, 5% y 10% (v/v) hasta que se neutralice completamente.

En caso de encontrarse con fuentes líquidas o sólidas de mal olor se recomienda aplicar mediante contacto directo el producto diluido al 10% (v/v). La cantidad a adicionar debe ser entre el 8% y el 10% del volumen de la fuente generadora de olor.

6. PRECAUCIONES

- Adsorbente de olores es un producto levemente irritante, evite todo tipo de contacto con los ojos y mucosas.
- Almacenar en lugares frescos, oscuros, y lejos de luz directa para evitar su degradación.
- Para su manejo utilice el equipo adecuado. No comer, no fumar o beber durante la manipulación y aplicación de este producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

ELABORADO POR

Daniel Carvajal Restrepo
Ingeniero de Procesos

REVISADO POR

Guillermo León Palacio González
PhD. Química.