

FICHA TÉCNICA (TDS)

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y FABRICANTE

| | |
|---------------------|--|
| Nombre del producto | DETERGENTE MAGNUS P-680 CLORADO |
| Descripción | Detergente líquido concentrado con alto poder de limpieza y desinfección, concentrada con cloro y alta grado de alcalinidad para trabajos desengrasantes pesados, remueve residuos de proteínas, manchas de sangre en pisos, paredes y equipos. Especialmente efectivo contra virus y bacterias vegetativas. |
| Fabricante | PRODESQUIM S.A.S. |

2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|
| Aspecto: | Líquido | Punto de ebullición: | >160°C |
| Color: | Ligeramente verdoso | Temperatura de ignición: | N/A |
| pH: | 14 | Solubilidad en agua: | Completa |
| Punto de fusión: | N/A | Densidad: | 1.15 g/ml |

3. COMPOSICIÓN

| Nombre | Concentración |
|---|---------------|
| Tensoactivos (agrupan componentes grasos y acuosos) | 10% |
| Hipoclorito de sodio | 30% |
| Cloro libre | 5% |
| Excipientes C.S.P. | 55% |

4. CARACTERÍSTICAS, USOS Y APLICACIONES

Producto de aseo industrial, con alto poder de limpieza de distintos tipos de manchas. DETERGENTE MAGNUS CLORADO es un compuesto especial para ser usado en industrias de carne, pollo, pescado y otras como empacadoras de comidas, cereales, panaderías, embotelladoras de bebidas, destilerías y fabricantes de comidas para animales. Apto para limpieza CIF, no ataca ningún tipo de metal. Alto poder deodorizante.

5. INSTRUCCIONES DE USO

Diluir 1 parte de producto por cada 30 partes de agua. Si la superficie lo requiere utilice una dilución menor: 1 parte de producto por 1 parte de agua. Aplicar el producto por aspersión, inmersión o contacto directo.

6. PRECAUCIONES

- Magnus es un producto clorado, alcalino 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.
- Mantener la tapa bien ajustada ya que el cloro es un material volátil.

ELABORADO POR

Guillermo León Palacio González
PhD. Química.