#### FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Versión: 1 | Fecha de emisión: 23/09/2024



Av. de la Frontera, 50, 28990, Torrejón de Velasco (Madrid).

📞 91 816 16 99

☑ info@gamaquimp.es

www.gamaquimp.es

# GQ DESINCRUSTANTE CAL MÁQUINAS LAVAVAJILLAS

UFI: 8M00-F04H-K00K-F4XN

## CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES:

GQ DESINCRUSTANTE DE CAL MÁQUINAS LAVAVAJILLAS está diseñado específicamente para el mantenimiento y limpieza de máquinas lavavajillas. Elimina incrustaciones de cal y depósitos minerales. Limpia y desincrusta conductos y componentes internos de las máquinas lavavajillas.

- Composición: Basado en ácidos inorgánicos, lo que le confiere una alta eficacia en la eliminación de depósitos minerales.
- Mejora la eficiencia del lavavajillas, prolonga la vida útil del equipo, reduce el coste de mantenimiento al evitar averías por obstrucciones calcáreas, mejora la calidad del lavado al asegurar un sistema libre de incrustaciones.
- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (rojo), olor (característico), pH:1,5.

#### APLICACIONES:

- Ideal para uso en entornos industriales y comerciales donde se utilizan máquinas lavavajillas de alta capacidad.
- Calentar el agua a una temperatura de 60 °C para obtener los mejores resultados. La temperatura adecuada facilita la disolución de las incrustaciones y mejora la eficacia del desincrustante.
- Dilución Recomendada: Dependiendo del grado de incrustación y la capacidad de la cuba de lavado, utilizar entre un 5% y un 15% del volumen total de la cuba.
- Ejemplo: Si la capacidad de la cuba de lavado es de 100 litros, añadir entre 5 y 15 L de desincrustante.

#### MODO DE EMPLEO:

- 1. Drenar el lavavajillas y llenarlo con una solución de desincrustante en la concentración adecuada.
- 2. Calentar la solución a 60 °C.
- 3. Hacer circular la solución a través del sistema durante un período de tiempo recomendado.
- 4. Enjuagar bien la máquina con agua limpia para eliminar cualquier residuo de ácido.

### PRESENTACIÓN: 6 kg

#### PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### **Peligro**



Consejos de prudencia: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Restrigido a usos profesionales. Consérvese únicamente er recipiente de origen. Contiene: ácido fosfórico, ácido ortofosfórico. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente. USO PROFESIONAL - BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS. NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.