Versión: 1 | Fecha de emisión: 30/09/2024

# GQ FREGASUELOS SUPERCONCENTRADO RUBÍ

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

91 816 16 99

info@gamaquimp.es

www.gamaquimp.es

UFI: H830-40HU-200W-YR0N

## **CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES:**

- 1. Detergente Limpiador Desengrasante con pH Neutro: Este producto es adecuado para una amplísima variedad de superficies, asegurando una limpieza efectiva sin dañar los materiales. Es especialmente eficaz en superficies muy sucias.
- **2. Aplicaciones en interiores y exteriores:** Paredes, suelos, plásticos, mosaicos, cocinas, frigoríficos, mármoles, todo tipo de muebles, ordenadores, oficinas, tarima, parquet, suelos porcelánicos con brillo, etc. En exteriores puede usarse en espacios abiertos que requieren un cuidado especial, garantizando un ambiente limpio y perfumado.
- **3. Formulación Equilibrada:** Sus tensoactivos emulsionantes son cruciales para disolver y eliminar grasas y suciedades difíciles, asegurando que las superficies queden impecables. Su compuesto de rápida evaporación, facilita un secado rápido, evitando residuos y marcas de agua, lo que es especialmente valioso en superficies como mármoles, cristales, etc. Las superficies tratadas no solo quedan limpias, sino también brillantes, mejorando la apariencia general del espacio.
- **4. Alta Concentración en Esencias:** La alta concentración de esencias proporciona una fragancia duradera y agradable que permanece en las áreas tratadas por un tiempo considerable, mejorando la experiencia de limpieza. Ideal para lugares que requieren una percepción de limpieza y frescura continua, como oficinas, salas de espera y hogares.
- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (rojo), olor (característico), pH:7,0.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN:

#### A) Dosificación:

- Dilución Estándar, se recomienda diluir el producto entre un 1% y un 3% en agua. Esto equivale aproximadamente a:
- 1%: 10 ml de producto por litro de agua.
- 3%: 30 ml de producto por litro de agua.
- Superficies Muy Sucias o Engrasadas: En casos de suciedades extremas, es posible aumentar la concentración, ajustando según la necesidad hasta encontrar la dosis eficaz.

#### B) Método de Aplicación:

- Paso 1: Diluir el producto en agua según la concentración recomendada.
- Paso 2: Aplicar la solución sobre la superficie a limpiar utilizando una fregona, paño, esponja o pulverizador.
- Paso 3: Frotar si es necesario para eliminar las manchas más persistentes.
- Paso 4: Dejar secar al aire. Gracias a los compuestos de rápida evaporación, no es necesario aclarar en la mayoría de los casos.

### PRESENTACIÓN: 5 kg

#### **PRECAUCIONES:**

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave.



Consejos de prudencia: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. I
CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Ouitar las

Consejos de prudencia: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes y gafas de protección para los ojos. 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. 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. Indicaciones de peligro suplementarias: Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Contiene: Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados 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 INDÚSTRIAS 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.