## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Versión: 1 | Fecha de emisión: 07/10/2024



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

**(** 91 816 16 99

☑ info@gamaquimp.es

www.gamaquimp.es

# GQ GEL DE MECÁNICOS CON ABRASIVOS NATURALES

UFI: UU70-Y03V-A004-0TW2

## **CARACTERÍSTICAS:**

GQ GEL DE MECÁNICOS CON ABRASIVOS NATURALES está diseñado especialmente para mecánicos y profesionales que lidian con grasa y suciedad persistente. Su fórmula, enriquecida con partículas abrasivas naturales, garantiza una limpieza profunda y eficaz, eliminando por completo aceites, grasas y otras sustancias difíciles de remover.

- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (marrón claro), olor (característico cítrico), pH:7,0.

### **INATRUCCIONES DE USO:**

- Aplicación: Con las manos secas, aplicar una pequeña dosis de gel.
- Frotado: Frotar suavemente durante unos segundos para activar las propiedades del producto.
- Aclarado: Enjuagar con abundante agua hasta retirar por completo el gel y las impurezas.

PRESENTACIÓN: 5 kg

## PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: Provoca lesiones oculares graves.

#### Peligro



#### Consejos de prudencia:

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/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 amidas, coco, N, N-bis(hidroxietil). 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.