



GQ SUELOS CERA

UFI: 7M30-509E-900W-M3AW

CARACTERÍSTICAS:

1. Fregasuelos Innovador:

- Este producto combina la limpieza y el encerado en una sola operación, facilitando el mantenimiento de sus suelos.

2. Brillo Natural:

- El uso continuado de GQ SUELOS CERA destaca el brillo natural de la superficie, sin dejar restos resinosos que requieran un decapado posterior.

3. Aroma Agradable:

- Al finalizar el proceso de limpieza, deja un agradable aroma que mejora la experiencia de uso en sus espacios.

- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (rosa), olor (característico), pH:7,0-8,0.

DOSIFICACIÓN:

- Dilución Recomendada: Para un rendimiento óptimo, diluir entre un 5-10% del producto en agua.

- Ajuste de Dosis: Aumentar las dosis en superficies muy sucias o engrasadas para obtener resultados excepcionales.

PRESENTACIÓN: 5 kg

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave.

Atención



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 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.