



GQ CHAMPÚ

TÚNELES DE LAVADO

UFI: WD70-E0NV-S00P-Q3YR

CARACTERÍSTICAS:

Formulación especializada que combina secuestrantes, humectantes, bases, sales y tensioactivos de alto rendimiento, permitiendo una limpieza profunda y un manejo seguro mediante sistemas de dosificación automatizados. Produce una espuma abundante y de alta densidad cuando se utiliza con máquinas a presión o en túneles de lavado.

PROPIEDADES:

- Disuelve y elimina eficazmente grasa y suciedad adherida.
- Reduce la fricción en los cepillos, alargando su vida útil.
- Evita la formación de residuos que afectan el rendimiento del sistema.
- Proporciona un acabado brillante en las carrocerías.
- Respetuoso con pinturas y materiales de los vehículos, incluso tras múltiples aplicaciones.
- Ideal para túneles de lavado automáticos.
- Adecuado para todo tipo de carrocerías y acabados de alta calidad.
- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (azul claro), olor (característico), pH:10,0.

MODO DE EMPLEO:

- Diluir entre el 2% y el 6% según el nivel de suciedad y el tipo de túnel de lavado.
- Formulación fluida, ideal para sistemas de bombas dosificadoras o inyección directa regulable.

PRESENTACIÓN: 10 kg, 25 kg

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Peligro



Consejos de prudencia: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... 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/... Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. 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: etilendiaminotetraacetato de tetrasodio Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio. 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.