

BRICAR

Poderoso shampoo para carrocerías



¿Qué es BRICAR?

Es un detergente líquido formulado para remover el polvo y la suciedad de cualquier tipo de carrocería. Seguro al mometo de aplicarlo; no es inflamable ni tóxico.



¿Para qué sirve BRICAR?

Este producto se utiliza para el lavado manual o automático de vehículos (autos, buses, camiones, barcos, aviones, etc), capaz de remover la grasa y suciedad de manera efectiva y rápida.



¿Dónde puede ser utilizado?

Industrias del lavado de autos manuales y Automáticas

Especificaciones Técnicas

Presentación	Líquido viscoso concentrado
Color	Rosado
Aroma	Fantasía
Base deterdensiva	Iónica
Viscosidad	cps 20.000 a 30.000
Miscibilidad	Total en agua
Ph	7,5 - 8,0
Toxicidad	No tóxico
Inflamabilidad	No es inflamable
Peso específico	1,03 - 1,06 (15°C)



Modo de Empleo

Use el producto diluido en agua (ver tabla de dilución), de acuerdo al grado de suciedad del vehículo a limpiar, luego frote con un paño o máquina; finalmente enjuague con agua a presión y deje secar.

Usos	Diluciones
Limpieza Automática Limpieza Manual Pesada Limpieza Manual Mediana	1 taza (250 ml) de BRICAR por 100 L de agua 1 taza (250 ml) de BRICAR por 20 L de agua 1/2 taza (125 ml) de BRICAR por 20 L de agua



Precauciones

Mantengase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no responsables. No mezclar con otros productos de limpieza. Use en áreas ventiladas. Evitar el contacto del producto con la ropa, tapices y maderas. En casos de contacto con los ojos y/o piel, lave abundantemente con bastante agua. En caso de inhalación lleve al afectado a un lugar ventilado. en caso de ingestión, no provoque el vómito, de a beber de uno a dos vasos de agua y lleve al centro de asistencia más cercano. Después de usar este producto, lave y seque las manos. Use guantes de goma.

En caso de emergencia llamar al CITUC AL +56 22 635 3800, ATENCIÓN las 24 horas y todos los días del año. Mantener el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar y el calor. Almacenar verticalmente. Protección medio ambiental: tóxicos para organismos acuáticos. No elimine el contenido de este envase a fuentes de agua. Una vez desocupado el envase, realice un triple enjuague y disponga para reciclaje. Fecha de elaboración: ver envase. Fecha de vencimiento: 12 meses apartir de la fecha de elaboración en adecuadas condiciones de almacenamiento.



Rombo de Seguridad NFPA

La norma La norma NFPA 704 (National Fire Protection Association), establece un sistema de identificación de riesgos en caso de un incendio o emergencia. El rombo de seguridad es un rombo compuesto por cuatro rombos de colores, donde cada color está asociado a un significado y a cada uno de los tres rombos se le asigna un valor entre 0 (Sin peligro) y 4 (peligro máximo).

INFLAMABLE 4 Debajo de 25°C 3 Debajo de 37°C 2 Debajo de 93°C 1 Sobre 93°C 0 No inflamable	REACTIVIDAD 4 Puede explotar 3 Puede explotar golpes + calor. 2 Reacción violenta 1 Material inestable. 0 Estable
RIESGO DE SALUD 4 Mortal 3 Muy peligroso 2 Peligroso 1 Poco peligroso 0 Sin riesgo	RIESGO ESPECÍFICO OXY Oxidante ACID Acido ALK Alcalino CORR Corrosivo 0 Sin riesgo