





Industrial Cleaners, Solvents & Specialty Products

SC-GLASS CLEANER

DESCRIPCION:

SC-GLASS CLEANER es perfecto para remover la suciedad, eliminando las grasas, polvo, hollín y demás agentes que opacan el brillo todos los vidrios, ventanas y ventanales, espejos y cristales, parabrisas y lunetas y otros de cualquier vehículo, de forma natural y rápida. simplemente rocíe nuestro producto que esta formulado a base de plantas sin perfume y en minutos, la suciedad se remueve aunque muchas veces la suciedad hay que removerla con paños o escobilla suave y estará lista para enjuagarse, quedara limpio y brillante y protegido de la adherencia de nuevas suciedades. Frote y limpie con un paño suave y limpio.

SC-Glass Cleaner también puede usarse para limpiar el interior de los vehículos, dejando limpio y humectado las micas componentes de los tableros y frente interior de la cabina eliminará suciedades y lo dejará limpio y perfumados naturalmente, puede usarse en el rociador para lavar el parabrisa del auto en marcha, SC-Glass Cleaner no es tóxico y no daña ningún material de su vehículo y todo esto sin dañar o afectar el medio ambiente. SC-Glass Cleaner es derivado de SC-1000 Aqueous Cleaner Concentrate y cumple con las siguientes regulaciones:



- NSF 3D Registered meets USDA 1998 3D Guidelines for Fruit and Vegetable Washing
- OSHA 29-CFR Ch. XVII 1910.1200 and 40 CFR Ch. 1, Subparts C & D
- USEPA 600, 4-90, 027 for aquatic toxicity
- USEPA 601 & 602 for VOC testing
- USDA BioPreferred® Program

paño húmedo y agua corriente

INSTRUCCIONES:

SC-Glass Cleaner puede ser aplicado por pulverización o spray y también vertiéndolo de a poco sobre los vidrios o cristales previamente mojados preferentemente con agua tibia, formando espuma al agitarlo, luego enjuague con abundante agua hasta que no queden restos del producto. Para obtener mejores resultados, el agua debe estar a no más de 91°F o 32ºC y mantener SC-Glass Cleaner entre 1 a 2 minutos antes de enjuagar con agua limpia. En el caso de que por accidente se aplique producto en la cara de alguna persona puede producir una leve irritación en los ojos, limpie suavemente con un

LOS PRODUCTOS SAFE CARE® SON

- No-tóxicos
- No-reactivos
- No-cancerigenos
- Facilmente Biodegradables
- Derivados de recursos renovables
- Seguros de usar, almacenar y desechar

LOS PRODUCTOS SAFE CARE® NO TIENEN:

- Destilados de petróleo
- Éteres de Glicol
- **Terpenos**
- Fibras Sintéticas
- Reactivos y Constructores
- Caústicos

PROPIEDADES BÁSICAS:

Transparente, Color ámbar Apariencia:

Olor suave Olor: 100% Solubilidad en agua:

Punto ebullición: 100°C (212°F)

No Punto inflamación: 1.004 Gravedad específica:

~1.01 @60/60°F Densidad relativa:

9.7 - 10.7pH:

La información contenida en este documento se considera que es correcta, incluyendo los datos de las pruebas llevadas a cabo bajo condiciones controladas de laboratorio. Los usuarios de productos SAFE CARE® deben realizar sus propias pruebas para determinar la efectividad del producto para sus aplicaciones específicas

A Division of **GEMTEK**® **Products Distribuido** en **Chile por Prorganik SpA** 3808 North 28th Avenue • Phoenix, AZ 85017 • 602-265-8586 • FAX 602-265-7241 • www.gemtek.com