

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | KA-0600 LIMPIADOR DE CRISTALES CONCENTRADO | |
| DESCRIPCIÓN | <i>Limpiador para depósito de vidrios y parabrisas.</i> | |
| CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES | <p><i>La avanzada fórmula del LIMPIADOR DE CRISTALES CONCENTRADO contiene la combinación adecuada de agentes de limpieza creada especialmente para limpiar vidrios y parabrisas sin dejar marcas ni rayones, además de mejorar la visibilidad al limpiar el parabrisas de los contaminantes mas comunes como: suciedad de aves, polvo, grasa, etc.</i></p> <p><i>Por su formulación no daña los conductos ni las gomas de los limpiadores</i></p> <p><i>Rinde para mas de 30 litros de agua</i></p> | |
| ESPECIFICACIONES KA-0300 | Color..... Densidad Viscosidad Brookfield a 25°C..... % Sólidos en Peso pH Dilución..... | Verde 1.0160 +- 0.02 Kg/lt 10 – 12 cps 8.164 +- 1 % 7 – 8 Agua limpia (30 ml KA-0600 Limpiador deposito de parabrisas mas el volumen de agua necesario para rellenar el deposito) |
| COMPOSICION | Agua, tensoactivo no iónico, tensoactivos aniónicos, y colorante | |
| APLICACIÓN | N.A, | |

APLICACIÓN:

- Vierta al depósito de agua 30 ml de KA-0600 LIMPIADOR DE CRISTALES CONCENTRADO.
- Complete el volumen del depósito con agua limpia
- No utilice en forma directa.

PRECAUCIONES:

- Almacenar en envases cerrados entre 5 y 35°C bajo techo, en lugar fresco y seco. Después de su uso, mantenga el envase bien cerrado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión NO provoque el vómito y consulte al médico lo antes posible con la presente hoja técnica.
- Evite el contacto con los ojos, si este ocurre, lave con abundante agua.
- No reutilice el envase una vez que el producto se ha terminado
- No se transporte ni almacene junto con alimentos, utensilios de cocina, ropa y artículos personales

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.