

LIMPIACRISTALES

CARACTERISTICAS

Preparado a base de alcoholes y agentes tensioactivos aniónicos, biodegradable; exento de sustancias peligrosas. Desengrasa y limpia a fondo el polvo, barro e insectos sin dejar marcas.

PROPIEDADES

Su composición química proporciona una excelente acción limpiadora y desengrasante que asegura el no manchado de pinturas, partes de goma y cromados vecinos a la superficie a limpiar. Confiere efectos antiestáticos y evita cargas electrostáticas reduciendo la redeposición inmediata de suciedades en las superficies limpiadas.

VENTAJAS

- ✓ Limpieza prolongada
- ✓ Eficiente a bajas temperaturas
- ✓ Deja las superficies brillantes
- ✓ Biodegradable
- ✓ Económico
- ✓ No mancha otras superficies

PRESENTACIÓN

- ✓ Presentación 1 L
Pack: 6 unidades
- ✓ Presentación 5 L
Pack: 1 unidad
- ✓ Presentación 200 L



MODO DE USO

Uso institucional: Mezclar 6 - 10 partes de agua con una parte del Limpiacristal, agitar levemente la solución para su posterior uso con rociador o trapo rejilla.

Uso en automóviles: Colocar en el depósito el Limpiacristal y mezclar con agua según la siguiente tabla.

<i>Temperatura exterior</i>	<i>Limpiacristal en partes</i>	<i>Agua en partes</i>
-20 °C	1	1
0 °C	1	2
20 °C	1	3
+20 °C	1	6

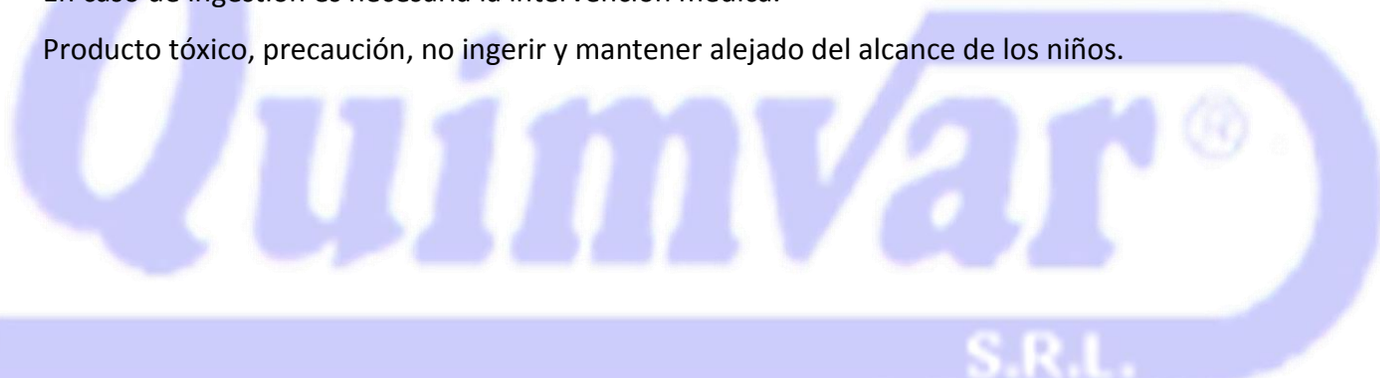
El uso del producto concentrado puede provocar resequedad en la piel e irritación en las vías respiratorias y los ojos, no así el producto diluido con agua. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión consultar al médico.

PRIMEROS AUXILIOS

Si la sustancia toma contacto con los ojos, lavar con abundante agua en forma continua.

En caso de ingestión es necesaria la intervención médica.

Producto tóxico, precaución, no ingerir y mantener alejado del alcance de los niños.



Productos Químicos Industriales