

## SUPER LIMPIADOR DE PARABRISAS CONCENTRADO



Contenido ml	Color	<b>Art. N°</b>	U/E
32	Naranja	<b>892 333</b>	25

Contenido	32 ml
Porporción de ingredientes	32 ml para 2,5 - 3 l de líquido
Base química	Tensioactivo iónico
Olor/Fragancia	Melocotón
Color	Naranja
Valor de pH	6-7
Punto mín. de inflamación	40 °C
Densidad	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Vida útil desde la producción	24 mes
Sin AOX	Sí
Sin silicona	Sí
Biodegradable	Sí

### Para depósitos de parabrisas concentrado 1:100

- Contiene compuestos químicos limpiadores.

#### Ventajas:

- No se apelmaza y no obtura los pasos del sistema siempre que se utilice agua desionizada.
- Elimina insectos, grasa, resina, barro y demás suciedades comunes pegadas al cristal.
- Evita el rayado del cristal y el reflejo con lo cual se consigue una perfecta visibilidad tanto de día como de noche.
- No ataca a los componentes.
  - Ventajas:
    - Adecuado para lunas y ópticas de policarbonato.
    - No ataca a lacas ni gomas.
- Alta concentración 1:100.
  - Ventaja:
    - 32 ml es suficiente para 2,5 - 3 l de agua.
    - 125 ml es suficiente para 12,5 l de agua.
    - 250 ml es suficiente para 25 l de agua.
- Botella de 250 ml con dosificador.
  - Ventaja:
    - El dosificador de 25 ml es suficiente para 2,5 l de agua.

- Olor agradable.
- Color naranja y transparente.
- El contenido de 32 ml viene envasado en un cómodo blister.
- Cumple la norma Volkswagen TL 52184.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación a superficies a tratar.