

QUITAHIELO PARA SUPERFICIES



STOP ICE

MANTENIMIENTO
DE VEHÍCULOS

ACCIÓN

- Quitar el hielo



INNOVACIÓN:

- Quitahielo para superficies alimentarias o no alimentarias.
- Rapidez de acción = alta concentración de materia activa que no contiene agua.
- Tratamiento de superficies difíciles de alcanzar = alcance de 2-3 metros para la versión XL.

PROTECCIÓN:

- Materia activa biodegradable al 90 %.
- Inerte para el material tratado = no mancha y no deja marcas.

CONSEJO:

- Existe en 3 versiones:
 - Aerobolsa, utilizable con el concepto AEROSUR, certificado NSF.
 - Estándar: con gas propulsor no inflamable.
 - XL: Válvula de alta capacidad certificada NSF con gas propulsor no inflamable.
- Se utiliza en todas las superficies: parabrisas, cristales, bisagras, juntas, cables, articulaciones, estanterías, cámaras frigoríficas, luces, cerraduras, ventanas, plásticos, etc.
- Ideal para el sector del automóvil, maquinaria de obra, industria agroalimentaria, restaurantes, camiones frigoríficos, etc.



Nonfood Compounds
Format XL : C1- N° 148997
Aeropoche : C1- N° 165679

ENVASES:



Formato estándar
Aerosol 300 mL



Formato XL :
Aerosol con válvula alto
caudal 400 mL



Aerobolsa
de 260 mL

MODO DE EMPLEO:

- Pulverizar en la parte superior de la superficie de la que se quiere quitar el hielo.
 - Dejar actuar.
 - Repetir la aplicación según el espesor del hielo.
 - No pulverizar a proximidad de aparatos eléctricos bajo tensión. Desconectar los aparatos y esperar 5 min antes de volver a conectarlos.
- Formato XL:**
- No pulverice a menos de un metro de la superficie.
 - No pulverice sobre una superficie de vidrio que sea demasiado delgada.

CARACTERÍSTICAS:

- Formato 300 ml:** ■ Aspecto: líquido incoloro. ■ Punto de destello: 12°C. ■ Gas propulsor: CO₂.
- Formato Aerosur:** ■ Aspecto: líquido incoloro. ■ Punto de destello: 12°C.
- Formato XL:** ■ Aspecto: líquido incoloro. ■ Punto de inflamación: 12°C. ■ Gas propulsor: CO₂.