

## Lave-glace super concentré aux agrumes

### Description

Assure en quelques secondes une visibilité parfaite, sans traces. Enlève les dépôts d'huile, de silicones et d'insectes. N'attaque pas les matières plastiques, les vernis ou le caoutchouc et convient donc aussi aux véhicules dotés de systèmes de lave-phare et de diffuseurs en polycarbonate. Biodégradable, sans phosphates.

### Propriétés

- assure bonne visibilité et sécurité
- élimine les précipitations de gaz d'échappement et les résidus de conservation
- excellent effet nettoyant
- vision sans stries
- n'attaque pas les plastiques, le caoutchouc et les peintures
- convient aux gicleurs éventail
- nettoyage en douceur
- compatible avec le polycarbonate

### Données techniques

Couleur/aspect	yellow
Odeur	citrus
Base	water, high-quality surfactants
Densité à 20 °C	1,033 g/cm <sup>3</sup> DIN 517547
Valeur pH	7,7 DIN 19268
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	36 mois

### Champs d'application

Pour tous les systèmes de lave-glace des voitures particulières et des utilitaires en service été. Également pour les gicleurs en éventail ainsi que les phares LED et xénon et les diffuseurs en polycarbonate de type verre transparent.

### Utilisation

Mode d'emploi : dilué avec de l'eau dans la proportion 1:100. 50 ml de liquide concentré donnent 5 l de liquide de nettoyage. 250 ml de liquide concentré donnent 25 l de liquide de nettoyage.

### Conditionnements disponibles

20 ml Coussin plastique	22033 D-GB
50 ml Bouteille plastique	1517 D

### Conditionnements disponibles

250 ml Bouteille graduée plastique	1519 D-GB
250 ml Bouteille graduée plastique	1379 F-GB-ARAB
250 ml Bouteille graduée plastique	7116 ALGERIEN-GB-ARAB-F
200 l Baril de plaque noire	1976 D-GB



**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**