

## NETTOYANT POUR PARE-BRISE



### Description

Le nettoyant pour pare-brise **BENZOL®** est formulé avec une technologie polyvalente, sans traces et à séchage rapide. Il est composé d'une formule prête à l'emploi sans ammoniac. Il élimine toutes sortes de poussières et de résidus dans le pare-brise et les vitres des véhicules, maintient la surface vitrée propre et brillante.



### Applications

Le nettoyant pour pare-brise **BENZOL®** est conçu de manière unique pour être une solution de nettoyage unique qui nettoiera le verre du pare-brise de la circulation, des empreintes digitales, du chrome, des stratifiés, des polymères, des plastiques et des phares. Il peut également être utilisé pour diverses applications de nettoyage telles que les miroirs en verre, le verre intérieur, la céramique, l'acier inoxydable, le verre acrylique et la porcelaine.

### Mode d'emploi

- Vaporisez le nettoyant pour vitres **BENZOL®** sur la surface à nettoyer.
- Essuyez la surface avec le chiffon non pelucheux.

### Spécifications techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair
Odeur	-	Alcoolique
Couleur	Visuel	Naturel
Densité @ 15 °C, Kg/L	D-1298	0.980
Cinématique Viscosity@40°C, cSt	D-445	18.12
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	10
Point d'ébullition, °C	D-97	90

### Avantages en termes de performances

- Séchage rapide
- Nettoyage sans traces
- Nettoyage à haute action moussante.
- Garde le verre propre et brillant plus longtemps
- Sans niveau élevé d'ammoniac et de solvants

### Numéro de produit/de pièce

WN02000330	4 x 5	WN02000320	4 x 4
WN02000170	12 x 1	WN02000170	24 X 1
WN02000510	1 x 20	WN02000530	1 x 25
WN02000560	1 x 200	WN02000570	1 x 208
WN02000600	1x1000		

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation en toute sécurité de ce produit, reportez-vous à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une fiche signalétique sur ce produit ou sur tout autre produit **BENZOL®**, veuillez consulter [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

