



Nettoyant pour verre concentré RM 500

Pour un nettoyage sans traces de toutes les surfaces lisses imperméables. Élimine les salissures les plus tenaces comme les pellicules de graisse, les restes d'insectes, les résidus gras laissés par la peau et les traces de pollution.



Propriétés

- Nettoyage sans traits
- Très doux aux matériaux
- Arôme agréable et frais
- Bonnes propriétés humidifiantes
- Peut également être utilisé manuellement

Usage et secteur d'application

- Vitres
- Cadre de fenêtres
- Miroirs
- Tables vitrées
- Cabines de douche en verre

Utilisable pour

- Nettoyeur de vitres
- Nettoyeur de vitres vibrant sans fil
- manuel

Conditionnements	VE*	Références
500 ml	8	6.295-773.0
500 ml	8	6.295-772.0
500 ml	8	6.295-795.0
500 ml	8	6.295-796.0
500 ml	8	6.295-881.0
500 ml	8	6.295-890.0
500 ml	8	6.295-933.0
2 x 500 ml	5	6.296-098.0
1 l	6	6.295-770.0
1 l	6	6.295-902.0

*VE : unité d'emballage

Application:

Nettoyeur de vitres

- Versez 1,5 bouchon (30 ml) de nettoyant concentré dans le vaporisateur et ajoutez 220 ml d'eau.

manuel

- Le produit convient également parfaitement à une utilisation manuelle.

Indications particulières:

- Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- Mention d'avertissement Attention
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

Caractéristiques environnementales:



Bouteille et étiquette 100 % recyclables



Bouteille fabriquée à 45 % à partir de matériaux recyclés



Agents tensio-actifs biodégradables (anaérobie - OECD 311)

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :