

Rain-X® Anti-Buée

Rain-X® Anti-Buée a été développé pour prévenir la formation de buée sur les vitres intérieures qui a été causée par le temps humide, un taux d'humidité élevé ou des variations de température.

La nouvelle formule améliorée effectue une meilleure protection contre la buée et a un effet exceptionnel, même dans des conditions d'humidité élevée.

Ce produit convient donc aussi parfaitement pour diminuer la formation de buée sur les miroirs de salles de bain et sur l'intérieur des vitres de voiture.

Propriétés

- Préviens la formation de buée avant que le problème se pose.
- Disponible en flacons de 200 ml et pulvérisateurs de 500 ml.



Mode d'emploi

- Mettre une petite quantité de Rain-X® Anti-Buée sur une serviette en papier ou chiffon en coton.
- Essuyer la surface à traiter.
- Laisser sécher.
- Appliquer à nouveau au besoin pour assurer que la surface reste sans buée.
- S'il se forme un voile causé par un traitement excessif, projeter de l'eau et essuyer la surface avec un chiffon sec ou une serviette en papier jusqu'à l'obtention d'une transparence totale.

Dernière mise à jour : 23/02/2017

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.

Conditionnements

- Code : R26023
- Contenu : 12x200 ml
- Langues : NL/FR

- Code : R26093
- Contenu : 6x500 ml
- Langues : NL/FR

Pour de plus amples informations :

ITW ADDITIVES INTERNATIONAL NORTH EU Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas BELGIUM



+32 (0)3 780 96 71



+32 (0)3 778 16 56 E-mail: distribution@wynns.be

Dernière mise à jour : 23/02/2017

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.