



Antifog[®] | plus⁺ spray

CONTENU
30 ml

TRAVAILLEZ AVEC PLUS DE SÉCURITÉ SANS BUÉE



COMPLÉMENTS OCULAIRES DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Le Spray **Antifog[®] | plus⁺ spray** évite la buée et permet également que **les verres, les visières et autres surfaces restent propres. Il apporte de la sécurité pendant son utilisation** à des postes de travail où il existe des **changements de température**, où **l'effort physique excessif provoque de la transpiration**, à des postes où y a des **émissions de buée**, ainsi que pendant **l'utilisation combinée de protection oculaire et respiratoire**.

Le **Spray** est valable pour tout type de matériaux : polycarbonate, organique CR -39 et MR7, acétate ou minéral. Il possède un effet antibuée sur tout type de verres neutres (sans correction). Dans le cas des verres correcteurs, le traitement **Antifog[®]** doit y être intégré pour un résultat antibuée optimal, puisque le Spray contient un effet activateur sur les verres correcteurs qui possèdent un traitement **Antifog[®]**.

Grâce à l'effet des agents tensioactifs de sa composition, qui influe sur la tension superficielle de la zone ou de la surface traitée, la buée est réduite ou entièrement éliminée, en plus de posséder un effet nettoyant.

L'efficacité de l'antibuée se conserve pendant toute la durée de l'utilisation, même si la surface sur laquelle l'antifog Plus a été appliqué se mouille, soit parce que le verre a été immergé, soit simplement parce qu'il a reçu des projections d'eau.

Il peut être utilisé, non seulement sur des lunettes et des visières de sécurité, mais également sur des lunettes de vue classiques (aussi sur lunettes de soleil) et sur d'autres types d'éléments comme les panneaux de protection, les écrans d'ordinateur et de téléphones portables, ainsi que sur les objectifs d'appareils photo et les casques.



Application facile. Il permet de contrôler parfaitement le flux continu que l'on souhaite appliquer.

Plus de 12 heures d'effet antibuée en continu.

Durée approximative du spray : **plus de 360 pulvérisations.**



Sécurité pendant l'utilisation à certains postes de travail où il existe un risque de buée

Réf.	Disponible en
------	---------------

914229	Spray Antifog[®] plus⁺ spray (30 ml)
--------	---

ACCESOIRES

OCULAIRE

COMPOSANTS ET AVERTISSEMENTS	
Composants	Composition moyenne : 98 % eau, 0,75 % agents tensioactifs, 1,25 % polymère soluble dans l'eau
Précautions	P101 (si l'avis d'un médecin est nécessaire, avoir à portée de main l'emballage ou l'étiquette) P102 (tenir hors de portée des enfants), P210 (conserver loin des sources de chaleur) P305+P351+P338 (EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact et continuer le rinçage) P403+P233 (stocker dans un lieu aéré et conserver dans un conteneur bien fermé)
Dangers	H225 (Substances inflammables) (IN)  H319 (Provoque une grave irritation des yeux) H336 (Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Mode d'emploi Utilisations	<p>Pulvériser sur les deux côtés du verre et frotter avec un chiffon spécial pour verres. Ne pas appliquer sur les yeux. Ne pas appliquer sur les verres de contact. Ne pas inhaler. Il possède un effet antibuée sur tout type de verres neutres (sans correction). Dans le cas des verres correcteurs, le traitement Antifog doit y être intégré pour un résultat antibuée optimal, puisque le Spray contient un effet activateur sur les verres correcteurs qui possèdent un traitement Antifog. Valable pour une utilisation sur de multiples surfaces : lunettes, visières, écrans d'ordinateur et de téléphones portables, objectifs d'appareils photo, casques, etc.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IMPORTANT : Pour la première utilisation, faites un essai pour vérifier que la surface à traiter ne réagit à aucun des composants du spray.</p>
Applications	<p>Indispensable pour l'entretien et le maintien des verres. Particulièrement recommandé dans des environnements chauds ou qui combinent différentes températures, ainsi que l'utilisation associée de protection oculaire et respiratoire, et en général tout travail qui en raison de ses caractéristiques provoque de la buée sur les verres et réduit donc la visibilité. Secteurs : fours, chambres froides, laveries, nettoyage, alimentation, chimie, logistique, maintenance, caristes, bureaux, etc.</p>
Conservation	Conserver dans un endroit frais et sec hors de la portée des enfants. Laisser fermé hors utilisation.
Présentation	Spray de 30 ml 50 sprays/boîte - 10 boîtes/carton
Cod. barres	Spray de 30 ml GIN-13 : 8423173893057 GIN-14 : 18.423.173.893.054