

OPTIQUE et VISION

6 bis avenue de l'Esterel

06160 Juan les Pins

☎ 04.93.61.18.83

www.ovision.com

Nettoyant pour optiques



Notre produit de nettoyage optique a été testé aussi bien sur les lames de fermeture, les miroirs, les renvois coudés, les objectifs de lunettes que sur les hublots de caméras CCD. Il permet un nettoyage humide efficace, sans laisser de traces, et sans jamais agresser les traitements de vos optiques. Flacon à pulvérisateur sans gaz propulseur.

.....

Dépoussiérez au préalable votre optique à l'aide d'une poire pour photographie ou d'un pinceau doux spécifique. En effet, toute particule étrangère minérale présente sur l'optique pendant la phase d'essuyage pourrait rayer de manière irrémédiable la surface optique.

Évitez les compresseurs ou bombes d'air comprimé si vous n'avez pas vérifié la propreté et l'absence de particules projetées en testant par exemple sur une vitre.

Une fois dépoussiérée, pulvérisez plusieurs pressions du produit de nettoyage non pas directement sur l'optique mais sur le support que vous allez utiliser pour le nettoyage, car du produit pourrait s'infiltrer entre les éléments selon l'optique concernée.

Utilisez de préférence un tissu de nettoyage optique microfibre parfaitement propre et dégraissé ou bien un papier absorbant extrêmement doux.

Pensez à bien laver vos mains, et évitez qu'une partie du tissu ayant été au contact de vos mains se retrouve à son tour au contact de l'optique, car le sébum recouvrant votre peau dissous par le produit pourrait se redéposer sur l'optique.

Confectionnez de petits tampons en repliant plusieurs fois le tissu ou la feuille absorbante.

Tamponnez tout d'abord pour humidifier la surface, puis effectuez des mouvements de l'intérieur vers l'extérieur, sans pression excessive.

Le mouvement doit être suffisamment lent pour que la majorité du produit soit réabsorbée par capillarité sans laisser de gouttelettes sur l'optique.

Vous pouvez éventuellement effectuer un deuxième passage.

Si certaines taches rebelles persistent, vous pouvez essayer de les retirer en frottant légèrement avec un doigt et un peu de salive. Mais essayez rapidement sans laisser sécher car la salive est particulièrement agressive.

La touche finale consiste à souffler pour déposer un peu de buée sur la surface. En effet, l'extrême minceur du dépôt créé et la modification locale de la transmission lumineuse vous permettra de voir instantanément tout défaut de nettoyage. Alors que la buée est encore présente, essuyez-la tout doucement : il s'agit d'eau distillée, qui permettra un dernier passage ultime pour enlever toute trace résiduelle. En lumière rasante, il se peut que certaines traces résiduelles soient visibles. Mais il peut s'agir tout aussi bien de légères variations dans le dépôt antireflets de votre optique. Elles n'ont de toute manière aucune incidence. Tout nettoyage excessif est à proscrire et n'apporte rien de plus.