

REIDL IMAGING

Photographic Solutions Sensor Swabs and Eclipse Instructions for use

Le kit que vous avez entre les mains contient les trois produits suivants qui doivent être utilisés en conformité avec les instructions de cette notice d'emploi :

Solution de nettoyage Eclipse – flacon de 5 ml. A utiliser pour le nettoyage des objectifs et capteurs numériques CCD et CMOS,

Pec Pads – tissus non abrasifs pour le nettoyage optique,

Sensor Swabs – Fabriqués en milieu stérile, ils sont conçus pour le nettoyage des capteurs CCD et CMOS. Disponibles en 3 largeurs différentes selon le modèle du réflect numérique.. Tous ces produits sont disponibles chez REIDL IMAGING..... Et chez les revendeurs de notre marque dont la liste est disponible sur notre site Internet.

Sensor Swabs

Les Sensor Swabs sont conçus pour le nettoyage des capteurs et autres surfaces optiques et numériques fragiles ou difficiles d'accès. Fabriqués en milieu stérile et emballés individuellement, ces bâtonnets ont une pureté optimale. Il est possible de vérifier que le capteur de votre appareil nécessite un nettoyage : prendre une photo d'un arrière-plan propre et clair avec une petite ouverture (F16). Visionner sur écran informatique et si possible contrôler tout le secteur. Tous les tâches d'images seront alors apparents

Eclipse Optic Cleaning System

La solution Eclipse existe également en flacon compte-gouttes de 59 ml.

Eclipse est le produit de nettoyage optique recommandé par Tokina Hoya-Kenko (USA), Leica et Fuji France.

ATTENTION :

Matière inflammable - Contient du méthanol.

A TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS.

Le produit brûle sans flamme visible. A tenir loin d'une source de chaleur, d'une flamme ou d'étincelles.

Eviter le contact avec les yeux qui peut provoquer une irritation. Laver abondamment avec de l'eau froide.

Le produit est dangereux s'il est avalé. Provoquer alors le vomissement.

Eviter d'en respirer la vapeur qui peut entraîner vertiges, maux de têtes et nausées.

Consulter votre médecin si les troubles persistent.

ATTENTION

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT, NE DOIT PAS ETRE VENDU POUR UN USAGE PERSONNEL OU DOMESTIQUE

IMPORTANT

Pour procéder au nettoyage, consulter la notice de votre appareil pour accéder au capteur. Il est indispensable de maintenir l'obturateur de l'appareil ouvert pendant la totalité du nettoyage au risque d'endommager l'appareil. Respecter scrupuleusement la notice de votre appareil.

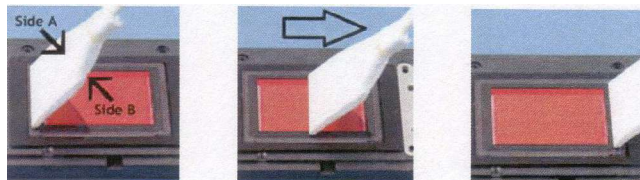
INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE

- 1 Vérifier que la taille du Sensor Swab est adaptée à votre appareil,
- 2 Préparer un lieu propre pour le nettoyage de votre appareil. Avoir à disposition les Sensor Swabs et le flacon d'Eclipse,
- 3 Couper le sachet d'un bâtonnet Sensor Swab DU COTE A TENIR. Enlever le bouchon du flacon d'Eclipse,
- 4 Enlever l'objectif de l'appareil et ouvrir l'obturateur en respectant la notice de votre appareil.

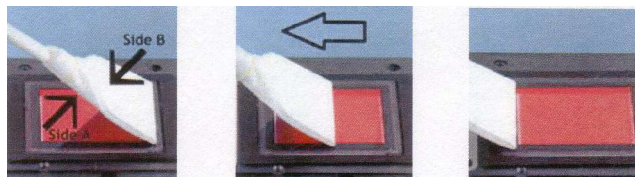
- 5 Sortir le bâtonnet du sachet et mettre 2 à 4 gouttes d'Eclipse sur la spatule. Ne pas toucher la spatule !



- 6 Procéder au nettoyage comme ci-dessous :

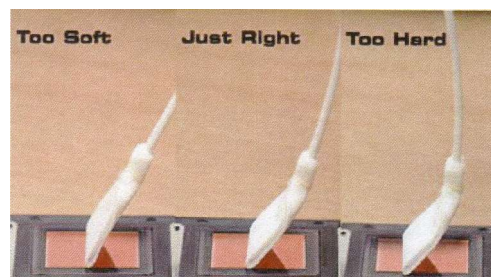


- (a) Introduire le bâtonnet dans l'appareil et en partant d'un côté du capteur
- (b) passer avec une pression modérée sur toute la longueur de la surface à nettoyer
- (c) en s'assurant que les deux bouts du bâtonnet couvrent le capteur.



- (d) Incliner le bâtonnet sur lui-même
- (e) recommencer dans l'autre sens
- (f) pour revenir à la position de départ

Attention : Exercer une pression suffisante. Le bâtonnet doit se courber légèrement, sinon le nettoyage ne sera pas satisfaisant.. Essayer de ne pas toucher les parois intérieures au risque de faire tomber des saletés sur le capteur.



Pas assez Juste Trop

- 7 Retirer le bâtonnet avec précaution et refermer l'obturateur,
- 8 Jeter le bâtonnet utilisé, replacer les objectifs et faire éventuellement une photo test en contrôlant tout le secteur d'image sur votre ordinateur,
- 9 Répéter l'opération si nécessaire avec un nouveau bâtonnet. Ne jamais réutiliser un bâtonnet Sensor Swab.

Plus d'info sur www.reidlimaging.com ou www.photosol.com

Recommandations

Assurez-vous que vous maîtrisez bien l'ouverture et la fermeture de l'obturateur. Veillez à ce que des particules de poussière sur vous-même ou vos vêtements ne puissent pas tomber dans l'appareil pendant le nettoyage. Les particules de poussière ne sont pas visibles à l'œil nu. Ne mettez pas trop d'Eclipse : 2 ou 4 gouttes suffisent. La solution s'évapore instantanément.