

# FIR-OPTIC

**MOUSSE NETTOYANTE DÉPOUSSIÉRANTE ANTISTATIQUE  
POUR DISPOSITIFS OPTIQUES,  
MATÉRIELS DE BUREAUTIQUE ET ÉCRANS**

*Elimine parfaitement les traces  
Effet antibuée*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie, dépeussière rapidement et efficacement les matériels de bureautique et d'optique.
- Présente un caractère antibuée et antistatique.  
Laisse un film protecteur facilitant le drainage, limitant les phénomènes de condensation et évitant l'adhérence des poussières sur les surfaces traitées.
- Idéal pour éliminer les dépôts sur les surfaces optiques et pour effacer les empreintes de doigts.
- Convient très bien pour nettoyer les :
  - écrans : téléviseurs, ordinateurs, tablettes, smartphones, bornes tactiles, GPS...
  - matériels ou dispositifs optiques : caméras de surveillance, pièces d'ensembles photographiques, lunettes, projecteurs vidéo ou d'éclairage scénique...
  - matériel et mobiliers de bureaux : photocopieur, scanners, surfaces stratifiées ou métalliques.
  - vitres, vitrines, miroirs et autres surfaces polies...
- Permet de retrouver un confort d'utilisation des appareils en leur rendant la possibilité de restituer luminosité et netteté.
- Ne contient pas de solvants, diluants, abrasifs ou dérivés ammoniacés. Sans danger pour les surfaces sensibles et les caoutchoucs.



## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Appliquer une fine pulvérisation sur les surfaces.
- Étaler et nettoyer en frottant légèrement d'un mouvement longitudinal sans faire de cercles à l'aide d'un chiffon non pelucheux ou d'un mouilleur.
- Essuyer de haut en bas. En cas d'application sur des grandes surfaces lorsque l'emploi du chiffon est impossible, utiliser une raclette spéciale sans exercer de forte pression.
- Pour le nettoyage des claviers ou mécanismes, pulvériser sur le chiffon et procéder ensuite au nettoyage.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base de nettoyant antistatique, d'agents d'application.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### PRODUIT ACTIF

Etat physique	: liquide limpide
Masse volumique	: 1000 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
pH	: 7
Point d'éclair	: sans (non inflammable)
Inflammabilité	: non combustible
Tension superficielle	: 27,1 dynes/cm
Odeur	: légère de fruits verts
Couleur	: incolore, ne tache pas
<b>GAZ PROPULSEUR</b>	: propulseur hydrocarboné



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.