



ENTRETIEN

## **NETTOYANT ECRAN**

## **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:**

- Produit conditionné en vaporisateur.
- Volume net à 20 °C : 150 ml.
- Propulsé par un système à pompe.
- SANS GAZ PROPULSEUR.
- Préparation liquide contenant des tensioactifs, spécialement sélectionnés pour ses actions nettoyantes et antistatiques. Permet de nettoyer tous les écrans ainsi que les tableaux de bords des aéronefs...
- Peut s'utiliser sur toutes les surfaces modernes, sans agressivité.
- Utilisable en aéronautique.
- Ne contient aucun abrasif, ni solvant.
- Antistatique : Elimine les poussières.
- Nettoie rapidement l'ensemble des salissures grasses ou sèches.
- Ne laisse aucune trace après application.
- Densité à 20 °C : 1.
- Température d'ébullition : 100 °C.

## **MODE D'UTILISATION:**

- Nettoyage d'écrans de tableau de bord d'avions et d'hélicoptères.
- Pilotage, navigation, gestion des groupes propulseurs, des télécommunications et des servitudes. Utilisable directement sur l'aéronef ou en atelier avionique.
- Pulvériser directement sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants.
- Essuyer avec un chiffon doux et sec, ou idéalement avec une lavette microfibre ACI.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI:

- Non classé inflammable.
- Sans classement toxicologique.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**CONDITIONNEMENT**: Flacon 150ml

