



BACTINET



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.



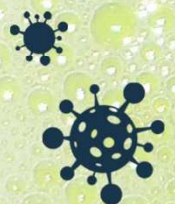
MODE D'UTILISATION :

- 🌀 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



N'hésitez pas à nous contacter !

PA de Brocéliande - BP 30019 - Rue des Huloux - 56801 PLOËRMEL Cedex

02 97 93 07 22
www.bactinet.com