

## FICHE TECHNIQUE

# Aero Screen Cleaner SCREENPAD 2000

*Nettoyant Antistatique et Antibuée pour Hublots et Ecrans d'Aéronefs*



### DESCRIPTION

Le nettoyant pour hublots et écrans Aero Screen Cleaner SCREENPAD 2000, spécialement approuvé usage aéronautique, permet de nettoyer efficacement les pare-brise, les hublots, les composants optiques des systèmes de navigation et les affichages tête-haute, les écrans des équipements de bord ainsi que les vitres et les miroirs des aéronefs.

Il s'agit d'une formule ininflammable en base aqueuse, prête à l'emploi, qui élimine efficacement la saleté, la crasse et les traces de doigts sans laisser de traces. Formulé pour avoir des propriétés antistatiques, antibuée et anti-craquelures, le nettoyant Aero Screen Cleaner SCREENPAD 2000 peut être utilisé sur une grande variété de surfaces, y compris le verre, l'acrylique ou le polycarbonate. Il se décline également sous la forme de lingettes individuelles en sachet, prêtes à l'emploi.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Formulation ininflammable base aqueuse.
- Formule antistatique et antibuée.
- Formule pratique qui ne laisse aucune trace.
- Convient pour les pare-brises, hublots, composants optiques des systèmes de navigation et affichages tête-haute ainsi que pour les écrans des équipements de bord.
- Produit non toxique et non dangereux.
- Lingette en papier semi-crêpé.
- **Emballage recyclable.**



### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### Produit à pulvériser :

1. Pour les surfaces classiques, pulvériser directement sur la surface, puis nettoyer avec un chiffon sec et non pelucheux. (Pour les écrans, pulvériser au préalable sur un chiffon propre et non pelucheux.)
2. Éviter de saturer la surface avec le produit et vérifier que tous les résidus ont été nettoyés.

#### Lingette individuelle :

1. Ouvrir le sachet.
2. Sortir la lingette et essuyer uniformément les surfaces à nettoyer.

### CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS 1534 - AMS 1535
- BSS 7434
- NATO NSN : 6850-14-5977544 (Wipe)
- Air France FITS 52-208-03

## FICHE TECHNIQUE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                             | <b>LINGETTE</b>               | <b>PRODUIT À PULVÉRISER</b>      |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Aspect :                    | Lingette imprégnée            | Liquide incolore prêt à l'emploi |
| Parfum :                    | Légèrement parfumée           | Légèrement parfumé               |
| Dimensions du sachet :      | 60 x 80 mm                    | -                                |
| Matériaux du sachet :       | Papier/polyéthylène/aluminium | -                                |
| Dimensions de la lingette : | 140 x 150 mm                  | -                                |
| Flacon pulvérisateur :      | -                             | Bouteille transparent en PET     |
| Durée de vie :              | 2 ans                         | 4 ans                            |

### INFORMATIONS DE COMMANDE

| Référence   | Format                | Unités/carton | Poids/carton (kg) | Dimensions du carton (cm) |
|-------------|-----------------------|---------------|-------------------|---------------------------|
| 2210/150/EU | 150 ml                | 24/carton     | 4,6 kg            | 28 x 19 x 20              |
| 2210/25/EU  | 500 ml                | 12/carton     | 6,9 kg            | 26 x 20 x 26              |
| 2210/32/EU  | 950 ml                | 6/carton      | 6,9 kg            | 27 x 19 x 30              |
| AR0000088   | Lingette individuelle | 1 000/carton  | 7,5 kg            | 30.5 x 25.5 x 21.5        |

**GARANTIE** – Toutes les déclarations, informations et données présentées ici sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, expresse ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité légale, et elles sont proposées uniquement pour votre considération, analyse et vérification. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constituent pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Créé le 2 août 2019. Modifié 01 mars 2024. Date d'impression : 22/03/2024 9:49