

## Nettoyant spécial PLEXIGLASS PMMA **AEROCLEAN**

Nettoyants détergents détartrants

*Permet une vision plus claire*



### Présentation

AEROCLEAN permet le nettoyage de tout type de plexiglas notamment les bulles d'hélicoptères, les hublots d'avion, etc.  
Elimine instantanément les liants gras, traces de doigts, d'insectes et dépôts de nicotine des surfaces traitées.  
Produit neutre parfaitement compatible avec tous les matériaux usuels (aluminium, plastiques, caoutchoucs, verre, inox, surfaces peintes, etc.).

### Points forts



Prêt à l'emploi



Compatibilité parfaite



Finition sans trace



Sans silicone

### Propriétés

Solution de nettoyage particulièrement conseillé pour le nettoyage des organes de visibilité des avions ou des hélicoptères sur chaîne d'assemblage.  
Prêt à l'emploi pour un usage directe sur les pistes.  
Contient des agents spécifiques favorisant l'étalement et le séchage assurant ainsi une finition brillante antistatique et antibuée, sans auréole.  
Garanti sans silicone ni abrasif,  
Produit neutre parfaitement compatible avec tous les matériaux usuels (aluminium, plastiques, caoutchoucs, verre, inox, surfaces peintes, etc.).  
Peut être utilisé sur tout type de surfaces sans aucune contre-indication.  
Conforme à la norme de résistance au crazing IGC 04-24-131.

### Mode d'emploi

- Produit prêt à l'emploi.
- Pulvériser de bas en haut sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants.
- Essuyer au moyen d'un chiffon non pelucheux ou d'une raclette.

Le pouvoir moussant limité de AEROCLEAN permet une utilisation en bain à ultrason ou en machine haute pression pour le dégraissage de pièces. Dans ce cas une dilution jusqu'à 50% est possible.

Température maximale d'utilisation 50°C.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** AER00310

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Bleue

**Odeur :** Faible à inodore

**Densité :** 1

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Non

**Température d'usage :** Ne pas utiliser à des température < 30°C ou < 0°C

## Caractéristiques complémentaires

Produit avec un agrément aéronautique AIR 0011 : AIRBUS HELICOPTERS (N° 3603)

N° OTAN: 7930-14-5414210

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 1L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur QuickFDS.

## Stockage

stocker en emballage d'origine, bien fermé, hors gel et forte chaleur.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 48 mois