



AVIATION

www.zep-industries.fr



799 UNIVERSAL CLEANER CONCENTRÉ

NETTOYANT DEGRAISSANT TRES PUISSANT SPECIAL AERONEFS (CA3)



- ▶ **Conforme aux normes : Boeing D6-17487 (révision L), D6-7127 (révision P). CSD N° 1, AMS 1526 B et AMS 1550 B. N° d'attestation d'aptitude aéronautique selon norme AIR 0011: 122. Qualifié sur aéronefs civils et militaires Dassault Aviation.**
- ▶ **Produit très concentré s'utilisant dilué jusqu'à 1 %.**
- ▶ **S'utilise sur tout support compatible avec l'eau.**
- ▶ **Emulsifiant puissant, élimine la poussière, les graisses et les huiles.**
- ▶ **Se rince facilement et ne laisse pas de résidus. Peut être utilisé en chiffonnage.**
- ▶ **Ininflammable, sans ammoniac, sans phosphate.**

S'utilise pour nettoyer l'extérieur et l'intérieur des avions.

Peut également être utilisé dans les différents ateliers de maintenance ainsi que pour les commodités et les véhicules circulant sur l'aéroport.

APPLICATION

Plusieurs dilutions suivant l'utilisation :

• EXTERIEURS DES AVIONS

- Moteurs, réacteurs et mâts de réacteurs :
- Fuselages et ailes :
- Empennages et cellules d'avions :
- Trains d'atterrissage :
- Déflecteurs d'inversion de poussée :
- Groupes de puissance auxiliaire et caissons de train d'atterrissage :

• INTERIEURS DES AVIONS

- Moquettes :
- Tapisseries et sièges :
- Murs et portes :
- Tablettes sièges
- Couvertures :
- Lavabos et surfaces vitrées :
- Chromes :
- Fours (25 à 100°C) :
- Sols en vinyle :
- Autres :

• ATELIERS

- Construction mécanique des sièges :
- Hydrauliques, moteurs et freins :
- Maintenance :

DILUTIONS

- 1V+20V d'eau
- 1V+40V d'eau
- 1V+40V d'eau
- 1V+2V d'eau
- 1V+2V d'eau
- 1V+10V d'eau
- 1V+30V d'eau
- 1V+50V d'eau
- 1V+30V d'eau
- 1V+40V d'eau
- 1V+50V d'eau
- 1V+40V d'eau
- 1V+40V d'eau
- 1V+10V d'eau
- 1V+20V d'eau
- 1V+50V d'eau
- 1V+40V d'eau
- 1V+40V d'eau
- 1V+40V d'eau

• INSTALLATIONS

- Sols des hangars : 1V+40V d'eau
- Salles d'eau : 1V+40V d'eau
- Murs et sols des ateliers : 1V+40V d'eau
- Appliquer uniformément la solution sur le support de bas en haut ou en pulvérisation.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Frotter avec un balai, une brosse ou une éponge si nécessaire.
- Rincer abondamment à l'eau claire de haut en bas.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Ne pas laisser le produit sécher sur les supports.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide vert.
Densité à 20 °C : 1,05 environ.
pH pur : 11,5 à 12,5.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D722-0921

**POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52**

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

