

# 799 UNIVERSAL CLEANER CONCENTRATE

## 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.**
- **Formulation sans nonyl phénols, conformément à la directive 2003/53/CE.**

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

- |  | DILUTIONS    |
|--|--------------|
| - Moteurs, réacteurs et mâts de réacteurs :                                | 1V+20V d'eau |
| - Fuselages et ailes :   | 1V+40V d'eau |
| - Empennages et cellules d'avions :  | 1V+40V d'eau |
| - Trains d'atterrissage :  | 1V+2V d'eau  |
| - Défecteurs d'inversion de poussée :                                      | 1V+2V d'eau  |
| - Groupes de puissance auxiliaire<br>et caissons de train d'atterrissage : | 1V+10V d'eau |

#### • INTERIEURS DES AVIONS

- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| - Moquettes :                   | 1V+30V d'eau |
| - Tapisseries et sièges :       | 1V+50V d'eau |
| - Murs et portes :              | 1V+30V d'eau |
| - Tablettes sièges              | 1V+40V d'eau |
| - Couvertures :                 | 1V+50V d'eau |
| - Lavabos et surfaces vitrées : | 1V+40V d'eau |
| - Chromes :                     | 1V+40V d'eau |
| - Fours (25 à 100°C) :          | 1V+10V d'eau |
| - Sols en vinyle :              | 1V+20V d'eau |
| - Autres :                      | 1V+50V d'eau |

#### • ATELIERS

Construction mécanique des sièges : 1V+40V d'eau

Hydrauliques, moteurs et freins : 1V+40V d'eau

Maintenance : 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.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants, lunettes.

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



D722-0413-8930

