

AVIATION 799 UNIVERSAL CLEANER CONCENTRATE

Nettoyant dégraissant très puissant spécial aéronefs (CA3)

- Conforme aux normes : CSD-1, D6-17487 (Révision L), AMS 1526 B et AMS 1550 B.
- 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. 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 :

Diluer à l'eau

(ex 1 : 20 = 1 dose de produit pour 20 doses d'eau)

• EXTERIEURS DES AVIONS

 Moteurs, réacteurs et mâts de réacteurs : 	1:20
- Fuselages et ailes :	1:40
- Empennages et cellules d'avions :	1:40
- Trains d'atterrissage :	1: 2
- Déflecteurs d'inversion de poussée:	1: 2
- Groupes de puissance auxiliaire et caissons de	train
d'atterrissage :	1:10
• INTERIEURS DES AVIONS	
- Moquettes :	1:30
- Tapisseries et sièges :	1:50
- Murs et portes :	1:30
- Tablettes sièges :	1:40
- Couvertures :	1:50
- Lavabos et surfaces vitrées :	1:40
- Chromes :	1:40
- Fours (25 à 100°C) :	1:10
- Sols en vinyle :	1:20
- Autres :	1:50
• ATELIERS	
Construction mécanique des sièges :	1:40
Hydrauliques, moteurs et freins :	1:40
Maintenance:	1:40

• INSTALLATIONS

Sols des hangars:

1:40

Salles d'eau:

1:40

Murs et sols des ateliers:

1:40

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.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 8930-0215

ZEP INDUSTRIES B.V.