



# AVIATION

www.zep-industries.fr



## RTU nettoyant désinfectant AÉRONAUTIQUE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

### NETTOYANT DÉSINFECTANT À USAGES MULTIPLES



- ▶ **Homologations aéronautiques :** Conforme aux normes Boeing D6-7127 rév M, Boeing D6-17487 rév P, AMS 1452 A, AMS 1550 B, AMS 1526 B, ASTM F 519-97. Conforme à la FITS 52-076-02 (AIR FRANCE INDUSTRIES). Approuvé par Rolls-Royce (OMAT 1084A - Zep's supplier number NA.247). Homologation EPA n° 6836 - 152 - 1270\*. Boeing Business and technical Information M&PE-2-1300. N° CFM: CP2713. Inscription cahier CML Airbus : 14008-B. Qualifié sur aéronefs civils Dassault Aviation.
- ▶ **Prêt à l'emploi, aucune dilution nécessaire.**
- ▶ **Un seul produit suffit pour une hygiène parfaite.**
- ▶ **Nettoie et désinfecte les surfaces extérieures et intérieures en une seule opération.**
- ▶ **Sans rinçage. Utilisable sur les hublots et miroirs.**
- ▶ **Incontournable lors de l'établissement d'un plan HACCP aéronautique.**
- ▶ **Offre une sécurité sanitaire aussi bien aux passagers, aux techniciens de nettoyage et de maintenance et PNC.**
- ▶ **Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.**
- ▶ **Odeur très légère et agréable.**
- ▶ **Existe en liquide et en aérosol.**

**Bactéricide / bactericidal :** Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, Acinetobacter baumannii, Brevibacterium ammoniagenes, Campylobacter jejuni, Community Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes, Enterococcus faecalis – Vancomycin resistant (VRE), Escherichia coli (E. coli), Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila, Pseudomonas cepacia, Serratia marcescens, Shigella dysenteriae, Staphylococcus aureus – Methicillin-Resistant (MRSA), Streptococcus pyogenes (Strep), Vibrio cholera. Conforme à la norme / conforms to : EN 1040 (5 min, 20°C).

**Virucide / virucidal :** \*Hépatite B Virus (HBV), \*Hépatite C Virus (HCV), \*Herpes Simplex Virus Type 1, \*Herpes Simplex Virus Type 2, HIV-1 (AIDS Virus), Human Coronavirus, Influenza Type A/Brazil (H1N1), \*Norwalk Virus, \*Rotavirus, \*Respiratory Syncytial Virus, \*SARS Associated Coronavirus, \*Vaccinia (EPA guidelines methods).

**Fongicide / fungicidal :** Trichophyton mentagrophytes, Aspergillus niger (EPA-TSD6-201 method), Mildewstat - Controls Mold & Mildew. RTU nettoyant désinfectant empêche le développement des mousses, des champignons et des odeurs qui se développent sur toute surface.

#### UTILISATEURS

- En aviation :

Nettoyage et désinfection des surfaces extérieures des avions. Nettoyage et désinfection du mobilier intérieur des avions.

Très apprécié des ateliers ARCA de part sa simplicité d'utilisation et son haut pouvoir désinfectant (sécurité des techniciens). Nettoyage et désinfection des espaces cuisines des avions (sécurité alimentaire).

Nettoyage et désinfection des toilettes.

Nettoyage et désinfection des téléphones, petits matériels.

Peut s'utiliser sur le cuir encrassé à condition d'effectuer un test préalable. Rincer et nourrir le cuir après application.

De nombreuses autres applications ont été rapportées par les centres de maintenance aéronautique. Pour en prendre connaissance contacter notre division aéronautique. Peut être utilisé avec la gamme complète des produits de maintenance intérieur et extérieur de ZEP Aviation.

- En collectivité :

Nettoyage et désinfection de tout objet métallique, verre, plastique, faïence, surfaces émaillées, baignoires, sanitaire, bureaux, téléphones, meubles, robinetteries, etc.....

#### APPLICATION

S'utilise toujours pur par pulvérisation ou par essuyage technique.

Peut être utilisé en lingettes pré-imprégnées (SOPRATIC PLUS). Essuyer les surfaces après nettoyage avec un chiffon propre. Ne pas rincer, sauf s'il s'agit d'une surface alimentaire. Pour les surfaces fortement souillées, un deuxième nettoyage peut s'avérer nécessaire.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide vert bleu.

pH : 10,5.

Densité : 1,01.

Point éclair : Néant.

Aérosol :

gaz propulseur : protoxyde d'azote

volume net : 400 ml

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

D1251-0921

**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.

\* PNC : personnel navigant commercial  
\* ARCA : armement cabine  
\* EPA : Environmental Protection Agency of USA.

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

