



DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTIUSAGE À MOUSSE CONTRÔLÉE

Autorisé d'emploi sur aéronefs civils et militaires DASSAULT Aviation.

N° attestation d'aptitude aéronautique selon norme AIR 0011 : 066.

- Homologué pour la désinfection extérieure aéronefs DASSAULT militaire suite aux chocs aviaires.
- Nettoyant désinfectant de surfaces pour intérieurs et extérieurs d'avions.
- Nettoyant désinfectant des moquettes par pulvérisation.
- Utilisé en aéronautique militaire pour le nettoyage et la désinfection des sièges en toile et moquettes des avions et hélicoptères de transport.
- Produit bactéricide : conforme à la norme AFNOR NFT 72150 à la dilution de 0,5 %.
- Produit neutre, utilisé pour le nettoyage des sols des hangars d'avions et ateliers aéronautiques.
- Peut être utilisé en aéronaval pour le nettoyage des ponts des navires. Sans attaque sur les systèmes de signalisation, n'engendre pas de corrosion sur les surfaces traitées.
- Homologué pour le nettoyage et la désinfection des cellules d'aéronefs suite aux chocs aviaires.
- Actif en ravitaillement automatique au sein des forces armées.
- Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.

APPLICATION

En aéronautique :

Homologué pour le nettoyage et la désinfection des cellules d'aéronef suite aux chocs aviaires.

• Sièges en toile des avions et moquettes :

Diluer 5 à 10 % de D 1000 S dans l'eau tiède, appliquer sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un injecteur extracteur, laisser agir et rincer éventuellement.

• Nettoyage sol aéronautique :

Utiliser avec une autolaveuse ou manuellement une solution de 4 à 6 % de D 1000 S dans l'eau.

Peut être utilisé pour le nettoyage des intérieurs d'autocars, matériaux et surfaces délicates stratifiées, Skai®, linos plastiques, surfaces peintes, carrelages, papiers peints lessivables, tissus synthétiques, lainages.

Nettoyage en milieu aéronaval :

Nettoyage des ponts d'envol à la dilution de 20 %.

Nettoyage en milieu naval :

Très apprécié pour le nettoyage des cuisines grâce à sa qualité alimentaire et son pouvoir de désinfection.

Nettoyage des ponts supérieurs des navires. Nettoyages des coursives.

S'UTILISE AVEC

Nos pulvérisateurs, notre extracteur.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide bleu azur.

Densité à 20 °C : 1 environ.

pH à l'état pur : 7,4 environ.

Point de trouble à chaud : supérieur à 65 °C.

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

PROTOCOLE D'APPLICATION D 1000 S

Pour un nettoyage/désinfection des aéronefs après chocs aviaires.

Produit : D 1000 S

Concentration d'emploi : 5 %.

Temps d'action : 5 à 15 mn selon le degré de salissures

Application : diluer à 5 % dans l'eau tiède, appliquer sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur, laisser agir et rincer à l'eau claire.

Code fabricant armée : F 7267



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

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

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

D525-0816-7461

