



D 1000 S

Détergent 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 le nettoyage extérieure aéronefs DASSAULT militaire suite aux chocs aviaires.
- ▶ Nettoyant de surfaces pour intérieurs et extérieurs d'avions.
- ▶ Nettoyant des moquettes par pulvérisation.
- ▶ Utilisé en aéronautique militaire pour le nettoyage des sièges en toile et moquettes des avions et hélicoptères de transport.
- ▶ 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 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 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, Skaï®, 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.

Nettoyage des ponts supérieurs des navires. Nettoyages des coursives

CARACTERISTIQUES

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.

jusqu'à 1'200 L de solution



PROTOCOLE D'APPLICATION D 1000 S

Pour un nettoyage 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.



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