



# Dyna 200

SANS  
C.O.V



## NETTOYANT DÉGRAISSANT DE SÉCURITÉ



- ▶ **Conforme aux spécifications MIL-PRF-680 Type III. N° FITS 51-247-01 (AIR FRANCE Industrie). Qualification SAFRAN selon PR 1500. Qualifié sur avions civils et militaires Dassault Aviation. N° attestation d'aptitude aéronautique selon norme AIR 0011 : 142. Autorisé d'emploi sur l'ensemble des moteurs Turbomeca. Autorisé d'emploi sur matériel d'armement RAFAUT.**
- ▶ **Sans COV. Point éclair supérieur à 100°C.**
- ▶ **Excellent pouvoir solvant des huiles et des graisses.**
- ▶ **Sans résidu après évaporation.**
- ▶ **Sans action corrosive sur les métaux, sans attaque sur les plastiques et les joints.**
- ▶ **Haute rigidité diélectrique.**

S'utilise pour le nettoyage des saletés accumulées, graisses, fluides hydrauliques et avioniques, huiles sur toutes sortes de pièces mécaniques comme les pompes à carburant, inverseurs de poussée, filtres, capot des valves, bras articulés... Dégraissant pour toutes les pièces mécaniques graisseuses, huileuses et profilés. Convient pour le dégraissage avant Contrôle Non Destructif. Dissolvant des encres d'imprimerie sur les rouleaux et encriers. Nettoyage des moteurs électriques hors tension.

Facile d'emploi. Nos fontaines de dégraissage permettent une utilisation en circuit fermé avec action mécanique par le pinceau. L'égouttoir facilite le séchage des pièces, sans perte de produit.

### APPLICATION

#### VRAC :

- En bain : immerger les pièces, fermer le couvercle, ouvrir l'air comprimé pour créer le brassage jusqu'à disparition des saletés.
- En circuit fermé : poser les pièces sur la grille, à l'aide du pinceau frotter les pièces jusqu'à disparition des saletés.

Peut également s'utiliser en pulvérisation, au pinceau ou avec un chiffon.

#### AEROSOL :

Pulvériser à environ 25 cm sur la surface à dégraisser, laisser agir, brosser si nécessaire.

Pour un séchage plus rapide, souffler les pièces à l'air comprimé.

### S'UTILISE AVEC

Nos fontaines de dégraissage ou poignée aérosol.

### CONDITIONS D'EMPLOI

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

Utiliser des gants pour éviter un contact prolongé avec la peau.

Éviter de stocker dans un local surchauffé.

### CARACTÉRISTIQUES

#### VRAC ET PRODUIT ACTIF AEROSOL :

Aspect : liquide limpide de couleur verte.

Densité : 0,8 environ.

Point éclair : 101°C.

Indice Kauri butanol : 27.

Point aniline : 80.

Point initial de distillation : 230 °C.

Rigidité diélectrique (ASTM D 877) : 24 000 volts pour 2,5 mm.

Pression de vapeur : 0,002 kPa à 20 °C (293,15 K).

#### AEROSOL :

Volume : 600 ml.

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>.

Existe aussi en lingettes imprégnées: SWIPES DYNA 200.

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

D172-0921



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

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 nitrile, lunettes, vêtement de protection.

