



### DYNA 200

Nettoyant dégraissant de sécurité



- 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.

Conforme aux spécifications MIL-PRF-680 Type III. N° FITS 51-247-01 (AIR FRANCE Industrie).

Qualification SAFRAN selon PR 1500.

Qualifié sur aéronefs 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.

*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 souillures.
- En circuit fermé : poser les pièces sur la grille, à l'aide du pinceau frotter les pièces jusqu'à disparition des souillures.

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

Utiliser des gants pour éviter un contact prolongé avec la peau. Eviter de stocker dans un local surchauffé.

#### CARACTERISTIQUES

VRAC ET PRODUIT ACTIF AEROSOL :

Aspect : liquide limpide de couleur verte.

Densité : 0,81 environ.

Point éclair = 101°C.

Indice Kauri butanol : 27.

Point aniline : 80.

Viscosité à 25 °C : 2,5 m Pa.s.

Point initial de distillation : 234 °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.**