



## DYNA 200 C

Nettoyant dégraissant de sécurité,



- Sans COV au sens de la directive 99/13/CE.
- Excellent pouvoir solvant des huiles et des graisses.
- Facilité d'utilisation avec les fontaines de dégraissage.
- Economique : excellente relation qualité/prix.
- Sans résidu après évaporation.
- Sans attaque sur les joints.
- Point éclair supérieur à 100 °C.
- Non visé par la rubrique 2564 des installations classées pour la protection de l'environnement.
- 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...

Conforme aux spécifications MIL-PRF-680 type III  
N° FITS 51-247-01 (AIR FRANCE INDUSTRIE)

*Dégraissant pour toutes les pièces mécaniques graisseuses, huileuses et profilés. Dissolvant des encres d'imprimerie sur les rouleaux et encriers. Nettoyage des moteurs électriques hors tension.*

*Convient pour le dégraissage avant Contrôle Non Destructif.*

*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

- 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. 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

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).



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