



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.