



## DYNA FAST

Solvant diélectrique pétrolier NSF



- A base d'hydrocarbures sélectionnés pour leur pureté. Sans odeur.
- Agrément NSF catégories K1, K2 : dégraissage des pièces en dehors de la zone de préparation des aliments. Nettoyage du matériel électronique dans l'industries agroalimentaire (K2).
- Excellent pouvoir solvant des huiles, des graisses, des cambouis, des fiouls lourds et légers.
- Excellent pouvoir dégraissant.
- Grande vitesse d'évaporation (40 par rapport à l'éther = 1).
- Sans résidus après évaporation.
- Point éclair supérieur à 41 °C.
- Sans solvants chlorés ni éthers de glycols.
- Ne corrode pas les métaux, sans attaque sur les plastiques et les joints

### APPLICATION

- S'utilise en pulvérisation, pinceau ou chiffon.

En pulvérisation : pulvériser à 70 cm du support à nettoyer, de haut en bas, jusqu'à léger ruissellement. Sécher parfaitement.

- Aussi recommandé pour une utilisation en fontaine de dégraissage. Une fois les pièces dans le bac, activer le dégraissage à l'aide du pinceau jusqu'à disparition des salissures. Pour un séchage plus rapide, souffler les pièces à l'air comprimé.

- Convient également pour une utilisation avec agitation ultrasonique sans chauffage.

**Eviter de stocker dans un local surchauffé**

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : Sans.

Densité : environ 0,75.

Point éclair : > 41 °C.

Indice Kauri-butanol : 29.

Point d'aniline : 78 °C.

Rigidité diélectrique (méthode CEI 156) : 76 kV pour 2,5 mm.

Vitesse d'évaporation (éther = 1) : 40.



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