



Superior Solutions



## Solvant à évaporation rapide

- Dyna Red est conçu pour éliminer les huiles, graisses, salissures, lubrifiants, goudrons des moteurs électriques, équipements électroniques, pièces mécaniques, contacts électriques, moules, etc.
- Excellent pouvoir solvant.
- Pénètre rapidement et dissout les salissures.
- Le mélange synergique de solvants s'évapore rapidement sans laisser de résidus.
- Notre solution en remplacement du 1.1.1.-trichloroéthane.
- Sans solvants chlorés.
- N'attaque pas les métaux.
- Dyna Red a une rigidité diélectrique de 51,3 kV.

### APPLICATION

Dyna Red doit être appliqué pur.

En vaporisant ou en brossant : appliquer une quantité suffisante de Dyna Red pour couvrir toute la surface.

Laisser pénétrer quelques secondes. Ensuite appliquer une seconde couche de Dyna Red pur afin d'évacuer la saleté incrustée et dissoute. Ensuite sécher avec un chiffon ou à l'air chaud.

Nota: il est important de nettoyer les moteurs électriques hors tension. Le produit étant inflammable, il est important d'utiliser le produit à l'écart des flammes et sources d'étincelles.

### UTILISATEURS

Ateliers de mécanique, services électriques, constructeurs métalliques, garages, stations-service, transporteurs, T.P., services d'entretien industriels, DDE, imprimeries et industries diverses.

### CARACTERISTIQUES

Type: Nettoyant pour contacts

Couleur: Incolore

Odeur: typique

Densité à 20 ° C: 0,68 g / cm<sup>3</sup>

Soluble dans l'eau: peu à insoluble

Température d'inflammation: 215 ° C

Point d'éclair: 4 ° C

Rigidité diélectrique: 51,3 kV (IEC 60156: 1995)

### CONDITIONS D'EMPLOI

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

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version 7700-0417

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Quellinstraat 49, 2018 Anvers – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlingweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de