



Superior Solutions



## Solvant à évaporation rapide en aérosol

- ID 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.
- ID RED a une rigidité diélectrique de 38,6 kV.

### UTILISATEURS

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

### APPLICATION

Pulvériser à environ 20 cm du support à nettoyer jusqu'à ruissellement. Nota: il est important de nettoyer les moteurs électriques hors tension. Le produit étant inflammable, il est important d'utiliser l'aérosol à l'écart des flammes et sources d'étincelles. Certains vernis isolants et plastiques peuvent être endommagés par ce produit. Vérifier la compatibilité avant l'utilisation.

### CONDITIONS D'EMPLOI

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

### CARACTERISTIQUES

Forme : aérosol  
Couleur : Incolore  
Odeur : Caractéristique  
Densité à 20 ° C : 0,74 g / cm 3  
Point d'éclair : - 4 ° C  
Température d'inflammation : + 215 ° C  
Solubilité dans l'eau : insoluble  
Rigidité diélectrique : 38,6 kV (IEC 156-1963).

*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 0096-0417

### ZEP INDUSTRIES B.V.

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