



Superior Solutions

# WATELEC

## Supprime l'eau et l'humidité de tous les appareils électriques

- S'intercale spontanément entre l'eau et le support.
- Supprime l'humidité et l'empêche de se former.
- Favorise le passage du courant.
- Ne nuit pas au fonctionnement des collecteurs.
- Lubrifie les micro-mécanismes.
- Forme une barrière hydrophobe sur les surfaces mécaniques.
- N'encrasse pas le support traité.
- Sans actions chimiques sur les métaux.
- Sans solvants chlorés.
- Protection des moteurs électriques, des dispositifs d'allumage des véhicules, des douilles et ampoules contre le choc thermique.
- Contre la corrosion des petites pièces pendant le stockage ou dans les opérations d'usinage.
- Remise en fonctionnement de tout équipement électrique rendu défectueux par l'eau ou l'humidité.

### APPLICATION

#### Pour un circuit électrique:

S'utilise toujours pur. Pulvériser Watelec uniformément sur l'ensemble du matériel, à environ 15 cm de distance. Porter un soin tout particulier aux interstices.

#### Pour les pièces complexes, de préférence en bain:

immerger la pièce pendant une vingtaine de secondes dans le produit pur, puis égoutter.

#### Pour la protection des pièces mécaniques :

-En pulvérisation: à l'aide d'un pulvérisateur ou de l'aérosol, pulvériser uniformément le Watelec sur les pièces à protéger, à environ 15 cm de distance.

-En bain : immerger totalement les pièces à protéger pendant une minute ou deux.

L'aérosol s'utilise soit tête en haut, soit tête en bas.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Ne pas employer "sous tension" inférieure à 24 V et supérieure à 500V.

### CARACTÉRISTIQUES

Vrac et aérosol :

Densité à 20 °C: ± 0,82.

Point éclair du produit actif : > 75°C.

Aérosol:

Volume net: ± 400 ml

Propulseur : CO2.

*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 0408-0413

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 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