



Superior Solutions

# WATELEC

## Vochtverdrijvend en vochtwerend middel met smerende werking voor elektrische apparatuur

- Plaatst zich spontaan tussen het water en het behandelde oppervlak in.
- Verdrijft vocht onmiddellijk en vormt een uiterst flexibele waterafstotende beschermlaag met een langdurige werking.
- Bevoordeelt de doorgang van stroom.
- Schaadt de werking van collectoren niet.
- Smeert de micro-mechaniek.
- Vormt een waterafstotende laag op metalen oppervlakken.
- Bevuilt het behandelde oppervlak niet.
- Zonder chemische werking op metalen.
- Bevat geen chloorsolventen.

### TOEPASSING

Bescherming van elektrische motoren, ontstekingsinrichtingen van voertuigen, fittings en elektrische lampen tegen de thermische schok. Geschikt als preventief middel tegen corrosievorming van kleine onderdelen tijdens opslag. Brengt alle elektrische onderdelen welke defect waren door water en vocht terug in werking.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### Voor een elektrisch circuit:

Watelec wordt steeds puur gebruikt. Verstuif het product gelijkmatig over het geheel van het te behandelen materiaal, op ongeveer 15 cm afstand. Extra zorg dragen voor openingen.

Voor complexere stukken, bij voorkeur in bad: de stukken gedurende 20 seconden onderdompelen in het puur product, vervolgens laten uitlekken.

#### Voor bescherming van mechanische stukken:

-Door verstuiving: met behulp van een verstuiver of met een spuitbus, Watelec gelijkmatig verstuiven op de te beschermen delen, op 15 cm afstand.

-In bad: de te beschermen stukken gedurende 1 à 2 minuten volledig onderdompelen.

De spuitbus kan zowel met de kop naar boven als naar beneden gebruikt worden.

### GEBRUIKSVOORWAARDEN

Zich houden aan de gebruiksvoorwaarden welke zich op de verpakking bevinden. Niet gebruiken "onder spanning" lager dan 24 V en hoger dan 500 V.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Bulk en aerosol:

Dichtheid bij 20 °C:  $\pm 0,82 \text{ g/cm}^3$

Vlampunt:  $> 75 \text{ °C}$ .

Aerosol:

Inhoud:  $\pm 400 \text{ ml}$ .

Drijfgas: CO<sub>2</sub>.

*Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.*

Versie: 0408-0413

### ZEP INDUSTRIES B.V.

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

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

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