

## Contact Clean

Art.: 04.0162.9999

Aerosol 500 ml

Contact Clean is een zeer effectieve reiniger voor elektronica en elektrische delen. Dankzij zijn lange werkingsduur verwijdert deze moeiteloos nagenoeg alle vuil, vet en corrosie waardoor er weer een perfecte elektrische verbinding ontstaat.



|                              |   |
|------------------------------|---|
| Basis:                       | Mengsel van geoxygeneerde en alifatische koolwaterstoffen   |
| Volumieke massa / dichtheid: | $\pm 760 \text{ kg/m}^3$  |
| Consistentie:                | Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)   |
| Viscositeit:                 | 3 mPa.s   |
| Vlampunt:                    | $< 0^\circ\text{C}$   |
| Penetratievermogen:          | Goed  |
| Verdampingsresidu:           | Geen, het product vervliegt geheel.   |
| Verwerkingscondities:        | $+10^\circ\text{C}$ tot $+40^\circ\text{C}$   |
| Soort ondergrond:            | Elektrische verbindingen op diverse ondergronden. Wanneer Contact Clean in aanraking kan komen met kunststof, eerst testen op onopvallende plaats.  |
| Methode van aanbrengen:      | Elektrische installaties uitschakelen vooraleer deze met Contact Clean te behandelen. De te reinigen onderdelen inspuiten met Contact Clean. Eventueel hardnekkige vervuiling met een borsteltje behandelen. Nogmaals inspuiten om losgeweekt vuil te verwijderen. Na totale verdamping kan het systeem weer ingeschakeld worden; het product vervliegt geheel. |
| Reinigen handen:             | Met Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> of met Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> en water   |
| Houdbaarheid:                | 2 jaar in originele, ongeopende verpakking  |
| Opslagcondities:             | Koel en droog bewaren   |
| Batchcodetype:               | F   |
| EAN-Code:                    | 5400563018859   |

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.





In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

