

# Contact Clean

versie: CC 1020191

## EIGENSCHAPPEN

- Goede reinigende werking.
- Speciaal ontwikkeld voor elektrische verbindingen en elektronica.
- Lage oppervlaktespanning, dus een goede penetrerende werking.
- Verdampt zonder resten achter te laten.



## OMSCHRIJVING

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.

Het is een onmisbaar product bij reparatie en controle van elektronische en elektrische circuits in voertuigen, machines, geluidsapparatuur, computers etc. omdat veel van deze elektronische verbindingen gemonteerd zijn op plaatsen waar zij zeer sterk onderhevig zijn aan weersinvloeden en de inwerking van vet, vuil en pekel. Contact Clean verwijdert oxidatie, vuil en vet waardoor een goede geleiding gewaarborgd is.

Door de unieke, zeer uitgebalanceerde samenstelling vervliegt het product niet te snel en heeft het een lage oppervlaktespanning. Hierdoor kan het in tegenstelling tot veel andere producten diep en langdurig op de ondergrond inwerken.

Contact Clean vervliegt geheel en laat geen resten achter.

Na het reinigen kan met behulp van Multi Spray 1000 een beschermende, vochtwerende laag op de delen worden aangebracht.

Door de aerosolverpakking is Contact Clean zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Dankzij de speciale onbreekbare nozzle met rietje zijn ook de moeilijk bereikbare plaatsen zeer goed te behandelen. Bovendien is door deze nozzle de spuitbus in alle standen te gebruiken en kan er op de spuitbus een speciale kwast (Aerosol Brush) worden gemonteerd om nog gericht en intensiever te kunnen werken.

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Aerosol 500 ml
<b>ARTIKELCODE</b>	04.0162.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# Contact Clean

versie: CC 1020191

## TECHNISCHE INFORMATIE

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 Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	Aerosol 500 ml 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.

053 - 428 29 54

[webshop@innotec.nl](mailto:webshop@innotec.nl)

[www.innotec.nl](http://www.innotec.nl)

