

Power Clean

versie: PC 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Veilig op aluminium.
- Komt zeer krachtig uit de spuitbus, ideaal voor moeilijk te bereiken plaatsen.
- Laat geen resten na.

REINIGINGSTOEPASSINGEN

- Metaaldelen voor het lassen.
- Verwijderen van teer, Tectyl, vet en diverse wassoorten.
- Remsystemen, motordelen, koppelingsplaten.
- Carburatiedelen, elektronica.
- Machines, rollenbanen.



OMSCHRIJVING

Power Clean is een veilige, snelwerkende reiniger voor nagenoeg alle vervuilde metalen onderdelen en oppervlakken. Het product verwijdert remstof, teer, Tectyl, vet en diverse wassoorten.

Power Clean is veilig te gebruiken bij het reinigen van elektronische rem- en ABS-systemen. Het tast de ondergrond niet aan en is daardoor uitermate geschikt om teerspetters en vet- of olieplekken te verwijderen van de carrosserie.

Power Clean verdampt volledig en laat geen resten na. Een ander groot voordeel is dat er geen gevaar bestaat voor het wit uitslaan van aluminium onderdelen, wat bij de meeste remreinigers wel het geval is. Hierdoor is Power Clean ook perfect te gebruiken voor het reinigen van koppelings- en motordelen. Het product komt zeer krachtig uit de spuitbus waardoor ook moeilijk te bereiken plaatsen goed kunnen worden gereinigd.

Door de aerosolverpakking is Power Clean zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. De speciale onbreekbare nozzle met rietje zorgt ervoor dat ook moeilijk bereikbare plaatsen zeer goed te behandelen zijn. Bovendien kan de spuitbus dankzij deze nozzle in alle standen worden gebruikt.

Naast de aerosolverpakking van 500 ml is er ook een zeer economische aerosolverpakking van 750 ml verkrijgbaar.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml Aerosol 750 ml
ARTIKELCODE	04.0169.9999 04.0179.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Power Clean

versie: PC 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Alifatische koolwaterstof
Volumieke massa / dichtheid:	733 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	2 mPa.s
Oplosmiddelen:	Alifatische koolwaterstof
Vlampunt:	< 0°C
Verdampingsresidu:	Maximaal 4%
Verwerkingscondities:	+10°C tot +30°C
Soort ondergrond:	Vrijwel alle metalen, lakken en kunststoffen. Vóór het gebruik op kunststof en lakken, eerst testen op een onopvallende plaats.
Methode van aanbrengen:	Product overvloedig op de te reinigen delen spuiten en even laten inwerken. Naspuiten om losgeweekt vuil te verwijderen.
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 5400563019696 Aerosol 750 ml 5400563019887

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



www.innotec.nl

