

# Unisol

versie: US 1020191

## EIGENSCHAPPEN

- Snelle en diep penetrerende solventreiniger met een gecontroleerde verdampingssnelheid.
- Effectief voor het verwijderen van olie, vet en wasachtige residuen.
- Verwijdert zowel water-als solventgedragen producten en verdamt zonder resten achter te laten.
- Bus spuit in alle standen en is uitgevoerd met een anti-shock nozzle.
- NSF K1 geregistreerd, dus bruikbaar in voedselverwerkende bedrijven.
- Kan lakken en kunststof ondergronden sterk aantasten (eerst testen op een onopvallende plaats).



## OMSCHRIJVING

Unisol is een multifunctionele, solventgedragen, diepwerkende reiniger voor technisch industriële toepassingen, waaronder ook de voedselverwerkende industrie. Het product is speciaal ontwikkeld voor het effectief verwijderen van aangekoekte oliën, vetten, waxproducten, harsen, lijm, inktresten en ingedikte lakmaterialen, zowel water- als solventgedragen.

Unisol functioneert perfect als reiniger van allerlei mechanische metaalonderdelen. De unieke oplosmiddelen zijn zo samengesteld dat ze krachtig, snel en diep in de verontreiniging dringen, zodat deze optimaal en snel kan worden verwijderd. Het product lost vervuiling op en dampst snel uit, zodat productiestoringen door vuil en vet snel verholpen kunnen worden en dit meestal zonder het arbeidsproces te onderbreken. Perfect bruikbaar op plaatsen waar waterige reinigers tot oxideren, roesten en elektronische storingen kunnen leiden.

## ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	04.0112.6100

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# Unisol

versie: US 1020191

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Een speciale mix van zuivere en krachtige solventen
Volumieke massa / dichtheid:	780 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen:	Aceton / dimethylether (DME)
Vlampunt:	-42°C
Druk (bij 20°C):	± 3,5 bar
Verdampingsresidu:	0%
Tests:	NSF geregistreerd (K1), registratienummer: 155261
Verwerkingscondities:	+10°C tot +30°C
Soort ondergrond:	Vrijwel alle metalen, lakken en vele kunststoffen. Voor gebruik op lakken en transparante kunststoffen, altijd eerst testen op een onopvallende plaats.
Methode van aanbrengen:	Unisol direct op de te reinigen onderdelen spuiten en laten inwerken (vooraf testen op een onopvallende plaats). Indien nodig naspoelen en droogblazen met perslucht of droogwrijven met een schone, droge doek. Voor het reinigen van spuitpistolen kan Unisol in combinatie met de aerosolkwast (Aerosol Brush) worden gebruikt.
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 5400563035283

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

