



LPS ZeroTri

Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tlf.: +45 86 82 64 44
e-mail: salg@kema.dk
www.kema.dk

Renser/Affedter

Beskrivelse: Anvendes med fordel til husholdningsapparater, bremser, lejer, kæder, kabler, elektriske motorer, måleapparater, gear, håndvåben, værktøj, tungt maskinel, højspændingskabelforbindelser, instrumenter, svejseapparater m.m.

Renser og skyller i en arbejdsgang. Hurtig penetrerende virkning. Fjerner olie, fedt, voks, snavs, fugt, tjære og bremsevæske uden at efterlade affaldsrester, og afskylning er ikke nødvendig. ZeroTri arbejder sig ind på selv svært tilgængelige steder, renser udstyr og dele grundigt uden adskillelse. Er ikke ledende. Ideel til afrensning af metal før og efter påføring af maling.

ZeroTri er hurtig fordampende, hvilket kan forkorte maskin stop.

Egenskaber

- Heavy-duty penetrerende
- Efterlader ingen affaldsprodukter og afskylning er ikke nødvendig
- Hurtig virkende afrenser til diverse udstyr
- Penetrerende virkning som hurtigt fjerner f.eks. olie, fedt, voks, tjære, bremsevæske m.m.
- Ikke ledende
- Uskadelig for de fleste materialer

Anvendelse: Spray ZeroTri direkte på emner og lad væsken løbe af. Tør evt. efter med en ren og blød klud. Gentag processen hvis det er nødvendigt.

Er meget brandfarlig og må derfor ikke bruges på arbejdende eller kørende materiel. Overflader hvor ZeroTri er anvendt skal være tørre inden brug.

Tekniske og fysiske data:

Emballage	Spray	1 gal/3,78 l	5 gal/18,9l	208 liter
Varenummer	36S35400	36S03528	36S03505	36S35205
Flammepunkt <	-18°C TCC <	-18°C TCC <-	18°C TCC <	-18°C TCC
Ikke flygtige stoffer	max 50 ppm	max 50 ppm	max 50 ppm	max 50 ppm
Vægtfylde	0,753	0,753	0,753	0,753
Kogepunkt	61°C	61°C	61°C	61°C
Dielektrisk styrke & gennemslagsspænding	Ikke ledende (ASTM D-877) Ikke ledende – gældende for alle emballagerne			
Drivmiddel	Kuldioxid			
NSF C1 Registreret	059845	059846	059846	059846

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.