



Teknisk Datablad

LPS ZeroTri Renser/Affedter

Beskrivelse

LPS ZeroTri er en hurtigvirkende afrenser og et godt alternativ til trichlorethan til dele og udstry.

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 hurtig 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.

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com

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.

Udgave: 03.06.02

INFORMATION

LPS ZeroTri

Tekniske og fysiske data

Emballage	400ml spray	5liter dunk	25liter dunk	205liter dunk
Varenummer	36S34400	36S35005	36S35025	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 (ASTM D-877)	Ikke ledende (ASTM D-877)	Ikke ledende (ASTM D-877)
Drivmiddel	Kuldioxid			

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

***ITW* Chemical Products Scandinavia**

***Priorsvej 36
8600 Silkeborg
Tlf.: 86 82 64 44
Fax: 86 82 64 64
e-mail: info@itw-scan.com
www.itw-scan.com***