



Teknisk Datablad

LPS PreSolve Renser/Affedter

Beskrivelse

LPS PreSolve er formuleret til at løse selv de sværeste rensesopgaver. Anvendes med fordel til luftkompressorer, generatorer, lejer, kæder, kabler, kraner, elektriske motorer, gaffeltrucks, benzin- og dieselmotorer, gear, højspændingsforbindelser, værktøj, taljer, stikforbindelser m.v.

Fjerner hurtigt og effektiv klæbestoffer, fedt, gummirester, blæk, olie, oxyderet olie, ikke hærdet maling, pakninger, lak, voks m.m.

Meget effektiv og let at anvende, efterlader ingen rester. Har høj dielektrisk stryke og er særdeles velegnet til rensning af elektrisk udstyr.

Opfylder eller overgår følgende specifikationer:
McDonnell Douglas CSD #1

LPS Presolve er registreret i henhold til NSF, kategori C1.

LPS PreSolve egner sig godt til steder, hvor man ikke kan eller ønsker at efter skylle med vand.

Egenskaber

- Naturligt baseret opløsningsmiddel
- Efterlader ingen affaldsprodukter og afskylning er ikke nødvendig
- Hurtig virkende og dyb penetration
- Ikke ledende
- Skader ikke metal og de fleste typer kunststof
- Indeholder ikke CFC eller trichlorethan

Anvendelse

Sprayes direkte på det sted, hvor man ønsker afrensning. Lad det tørre og gentag behandlingen, hvis det er nødvendigt. Tør evt. efter med en tør blød klud.

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: 04.07.2006

INFORMATION

LPS PreSolve Renser/Affedter

Tekniske og fysiske data

Emballage	300ml Spray	1 gal dunk	5 gal dunk	205liter dunk
Varenummer	36S14400	36S01428	36S01405	36S14205
Flammepunkt	40°C	40°C	40°C	40°C
NSF Registrerings nr.	129025	059830	059830	059830
NSF Kategori	C1	C1	C1	C1
Vægtfylde	0,803	0,803	0,803	0,803
Kogepunkt	177°C	177°C	177°C	177°C
Dielkrisk styrke og gennemslagsspænding (ASTM D-877)	30.000 volt	30.000 volt	30.000 volt	30.000 volt
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*