



# Informacija o proizvodu

Human Technology®

## 915 Sprej za čišćenje diskova kočnica i ostalih dijelova

Čistač za održavanje, popravak i montažu. Smanjuje rizik za zdravlje, bez n-heksana. Uklanja prašinu, tvrdokornu prljavštinu, ulja, masti, ostatke i slojeve antikorozivne zaštite.



### Human Technology®

- ✓ Nema toksikološki relevantne oznake
- ✓ Ne sadrži otapala
- ✓ Ne sadrži n-heksan sastojak koji oštećeju živce
- ✓ Bez ikakvih mirisa i boja koje izazivaju alergije
- ✓ Svi sastojci certificirani od strane NSF (NSF International, The Public Health and Safety Company™)

### TUN Solve® 3.0 Technology

- ✓ Šprica mlaz, ne maglicu
- ✓ Niski limit eksplozije > 1.5 Vol. %
- ✓ Visoka električna provodljivost >1000 pS/m

### Svojstva

- ✓ Izvrsna učinkovitost čišćenja
- ✓ Smanjena opasnost od požara i posljedica požara
- ✓ Formula samostalno testirana od strane TÜV Süd
- ✓ Najsuvremenija tehnologija čišćenja
- ✓ Najmanji potencijal opasnosti
- ✓ Proizvod preporučen prema njemačkom Pravilniku o opasnim tvarima (razina zaštite 2)

### Područja primjene

- ✓ Održavanje i popravci
- ✓ Popravak kvačila
- ✓ Odmašćivanje svih sastavnih dijelova
- ✓ Čišćenje teško zagađenih ili zauljenih/masnih dijelova

### Upute

Pročitajte servisnu informaciju prije uporabe. Nanesite na dijelove koji se moraju očistiti.

### Napomena

Ne nanositi na obojene površine. Za korištenje na plastici provjerite kompatibilnost na manje vidljivom mjestu. Upotreba je ograničena na područja gdje ne postoji mogućnost prodora solvena u zatvoreni dio koji se čisti, a nema mogućnosti ispiranja. Oprema za preradu hrane ili posuđe tretirano takvim pripravcima moraju se oprati s prihvatljivom otopinom deterdženta i temeljito isprati pitkom vodom prije povratka u područje prerade.

Informacije i podaci navedeni u ovom letku rezultat su pažljivih instraživanja i trebaju se smatrati kao preporuke za korištenje. Međutim, zbog svestranosti metoda primjene i rada te materijala koji se koriste u različitim primjenama, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za eventualne štete koje mogu proizaći iz neadekvatne primjene.