



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®:

- Svi sastojci certificirani od strane NSF*
- Nema toksikološki relevantne oznake
- Ne sadrži otapala
- Ne sadrži n-heksan - sastojak koji oštećuje živce
- Bez ikakvih mirisa i boja koje izazivaju alergije
- *NSF International, The Public Health and Safety CompanyTM



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
- Najsvremenija tehnologija čišćenja
- Najmanji potencijal opasnosti
- Proizvod preporučen prema njemačkom Pravilniku o opasnim tvarima (razina zaštite 2)

Područje primjene

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

Upute za upotrebu

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 prihvativom otopinom deterdženta i temeljito isprati pitkom vodom prije povratka u područje prerade.

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