

## ECO

### BIOLOŠKI ČISTILEC DELOV - ČIŠČENJE BREZ TOPIL

- Zelo učinkovito čiščenje brez VOC in brez toplil. Nenevaren, nevnetljiv in nestručen - zelo varno delovno okolje.
- Učinkovito odstrani olja, masti in nečistoče. Ne pušča ostankov in ščiti dele pred korozijo.
- Regeneracija čistilne tekočine.
- Zmanjša količino odpadkov in varuje okolje. Najnovejša tehnologija - nizki stroški vzdrževanja.
- Robustna industrijska oblika in izdelava.
- Veliko čistilno korito z zmogljivostjo do 100 kg.
- Funkcija krtače, šob in namakanja za učinkovit delovni proces.
- ECO-Mode za varčevanje z energijo.
- Industrijski razred in kompleti filtrov za ponovno uporabo.
- Preprost transport zaradi vgrajenih koles.
- Hermetičen pokrov preprečuje izhlapevanje.
- Registrirani NSF-A1 izdelek.



### Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

## ECO PART CLEANER

### Splošne informacije

ECO PART CLEANER omogoča čiščenje delov z raztopino na vodni osnovi brez uporabe VOC in brez toplil.

Čistilna raztopina se obnavlja s pomočjo naravnih mikroorganizmov. Uporabnik in okolje je zaščiteno pred zelo hlapljivimi izdelki, ki povzročajo draženje kože, oči in dihal.

ECO FLUID čistilna raztopina raztopi olja, masti, blato, rezalne hladilne tekočine, izdelke proti koroziji, delce in podobne kontaminacije z delov ter zmanjša neprijetne vonjave. Sistem za filtriranje je enostaven za čiščenje in je za ponovno uporabo, ločuje grobe in fine obloge neprekinjeno.

Naravni mikroorganizmi biološko razgradijo masti in olja, kar ohranja učinkovitost čiščenja in hkrati zagotavljajo dolgo življenjsko dobo tekočine. Čistilna tekočina ni strupena in je nevnetljiva. Dodajanje samo ene tablete ECO TAB v čistilno tekočino omogoča obnavljanje celotne populacije mikroorganizmov vsakih 4 do 6 tednov.

To zagotavlja izredno učinkovito in cenovno ugodno vzdrževanje celotnega sistema v primerjavi s čistilnimi sistemi na osnovi toplil, kjer je topilo še vedno nasičeno in ga je treba pogosto zamenjati z visokimi stroški odstranjevanja odpadkov.

### Tehnični podatki

Eco Part Cleaner dimenzije:

d 905 x š 650 x v 1080 (mm)

Delovno področje dimenzije:

d 790 x š 420 x v 180 (mm)

Teža praznega: 46 kg

Prostornina rezervoarja: 55 do 100 l

Prostornina površine za namakanje: 30 l/višina namakanja: 90mm

Pretok črpalke: 1140 l/h

Grelna moč: 1 kW

Poraba električne energije: 200 W/h

(Eco Mode: 12h/dan: zmanjšanje za 25%)

Nosilnost: 100 kg

Standardna temperatura: 38 °C

(dvig temperature - boost mode: 43 °C:

+50% učinkovitejše čiščenje)

Sestava: PEMD

Držalo orodja: zamenjiva krtača

Filtri z nerjavečega jekla: 700 µm (košara)

+ 140 µm (zunanji)

Napajanje: 220 V

Višina odtoka: 390 (mm)

Mobilni: 2 vgrajena kolesa

+ 2 vgrajena kolesa z zavoro

Pokrov: preprečuje izhlapevanje

ECO FLUID:

Agregatno stanje: Tekoč

Barva: svetlomodro

Vonj: značilnost

pH-vrednost: 9 - 9,7

Parni tlak pri 20°C: 23hPa

Gostota pri 20°C: 1 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Vodotopnost: ki se da mešati

Tališče/ledišče: 0°C

Začetno vrelišče in območje vrelišča: 100°C

ECO TAB:

Agregatno stanje: čvrst/trden

Barva: modro

Vonj: značilnost

pH-vrednost pri 20°C: 7,5

Gostota pri 20°C: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Vodotopnost: lahko topljiv

### Navodila in uporaba

- ECO PART CLEANER: Enota za pranje delov segreva in regulira tekočino do 38°C, kar optimizira čiščenje in biorazgradnjo. Opremljen je z različnimi čistilnimi sistemi (krtača, šoba in namakanje) in zelo učinkovitim sistemom filtracije. Uporablja se lahko za večino kovin, zlitin, plastik in gum.
- ECO FLUID: vodna in pH-nevtralna čistilna raztopina na osnovi specifičnih tenzidov. Je nestrupena in nevnetljiva, ne vsebuje toplil in je brez oznak za nevarnost. **PRIPOROČILO:** Za občutljive materiale, kot so cink, medenina ali aluminijeve zlitine, ki vsebujejo silicij, se priporoča preizkus združljivosti.
- ECO TAB: koncentrat mikroorganizmov razreda 1, ki nenehno obnavljajo čistilno tekočino z biološko razgradnjo olj in maščob. Dodajanje samo ene tablete v čistilno tekočino omogoča obnovo celotne populacije mikroorganizmov vsakih 4 do 6 tednov.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T400001	Eco Part Cleaner	1 kos	-	ČIŠČENJE IN RAZMAŠČEVANJE
T400004	Eco Tab	4 tablete	glej odtis + 36 mesecev	ČIŠČENJE IN RAZMAŠČEVANJE
T400020	Eco Fluid	20 l	glej odtis + 36 mesecev	ČIŠČENJE IN RAZMAŠČEVANJE
T400029	Eco Fluid PE SMS	20l	glej odtis + 36 mesecev	ČIŠČENJE IN RAZMAŠČEVANJE