

## ECO-M

### VASCA DI LAVAGGIO BIOLOGICA SENZA SOLVENTI.

- Pulizia High Level, senza solventi e COV
- Non pericoloso, non tossico, non infiammabile e sicuro per la salute
- Rimuove efficacemente olio, grasso e sporcizia
- Non lascia residui e protegge le parti dalla corrosione
- Rigenerazione del liquido - elevato risparmio sui costi
- Riduce al minimo gli sprechi, aiuta a proteggere l'ambiente
- Tecnologia rinnovata - poca manutenzione
- Nuovo Design e costruzione robusta di livello industriale
- Grande vasca di lavaggio; con capacità in peso di 100 kg
- Sistemi di lavaggio: Con spazzola, in immersione (con o senza agitatore pneumatico)
- Modalità ECO per il risparmio energetico
- Set di filtri di livello industriale e riutilizzabili
- Facile trasporto durante l'uso, grazie alle rotelle incorporate.
- Con coperchio - riduce l'evaporazione del fluido



### Attenzione

utte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## ECO PART CLEANER MULTI

### Informazioni Generali

L'ECO PART CLEANER MULTI permette una pulizia dei pezzi con un liquido a base acquosa VOC-free senza solventi e rigenera la sua capacità pulente con i microrganismi naturali. L'operatore e l'ambiente sono protetti dai vapori altamente volatili, che causano irritazioni alla pelle, agli occhi e alle vie respiratorie. Il liquido detergente ECO FLUID scioglie oli, grassi, fanghi, refrigeranti da taglio, prodotti anticorrosivi, e riduce anche gli odori sgradevoli. Il sistema di filtraggio facile da pulire e riutilizzabile separa continuamente le contaminazioni grossolane e fini. Quindi i microrganismi naturali

biodegradano i grassi e gli oli, mantenendo quindi le prestazioni di pulizia e fornendo allo stesso tempo una lunga durata del liquido. Grazie alla composizione ECO FLUID non è infiammabile e non è pericoloso.

L'aggiunta di una sola compressa ECO TAB al liquido consente la rigenerazione dell'intera popolazione di microrganismi ogni 4-6 settimane. Ciò garantisce una manutenzione estremamente economica ed efficiente dell'intero sistema rispetto ai sistemi di pulizia a base di solventi, in cui il solvente rimane saturo e deve essere cambiato frequentemente con costi di smaltimento elevati.

### Informazioni Tecniche

Eco Part Cleaner Multi, dimensioni: L 1187 x P 751 x h 1084 (mm)  
 Dimensione della vasca di lavaggio: L 866 x P 510 x h 204 (mm)  
 Peso a vuoto: 61 kg  
 Capacità del serbatoio: 100L.  
 Capacità vasca di ammollo: 28-39L./ altezza di ammollo: 110-150 mm  
 Rubinetto disoleatore: posizionato a livello 120 L.  
 Portata pompa: 240 L/h  
 Dati elettrici: 230V ≈; Consumo: 235 W/h (Eco Mode: 12h/gg -25%) Resistenza: 1KW  
 Carico utile: fino a 100 kg (ben distribuito)  
 Temperatura standard: 38°C (modalità boost: 45°C : +50% per le prestazioni di pulizia)  
 Lavaggio in immersione: Statica o con agitatore pneumatico  
 Portautensili: Spazzola intercambiabile  
 Filtraggio: 700 µm (filtro a cestello) + 50 µm (filtro esterno)

ECO FLUID:  
 Colore: azzurro  
 Valore pH: 9,0-9,7  
 Tensione di vapore (a 20°C): 23 hPa  
 Densità (a 20°C): 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>  
 Solubilità in acqua: completamente miscibile

ECO TAB:  
 Colore: blu  
 Valore pH (a 20°C): 7.5  
 Densità a (20°C): 16,8 g/cm<sup>3</sup>  
 Solubilità in acqua: solubile

### Applicazioni ed Uso

- ECO PART CLEANER MULTI: L'unità lavapezzi riscalda e regola il liquido fino a 38°C, ottimizzando sia la pulizia che la biodegradazione. E' dotato di diverse possibilità di pulizia (spazzola, immersione statica, immersione con agitatore pneumatico) e di un sistema di filtrazione altamente efficace. Può essere utilizzato sulla maggior parte dei metalli, leghe, plastica e gomma.
- ECO FLUID: Soluzione acquosa a pH neutro, a base di tensioattivi specifici. E' atossico e non infiammabile ed è un prodotto privo di solventi e di etichette di sicurezza.
- ECO TAB: Concentrato di microrganismi di classe 1, che rigenerano continuamente il liquido biodegradando gli oli e i grassi rimossi. L'aggiunta di una sola compressa al liquido consente il rinnovamento dell'intera popolazione di microrganismi ogni 4-6 settimane.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T400201	Eco Part Cleaner Multi	1pc.	PULITORI E SGRASSANTI

