

micrologic®

960S Pacchetto Aquarium Premium

Le vasche biologiche TUNAP con liquido detergente biodegradabile sono attrezzature innovativi per l'officina assicurando una pulizia efficace aumentando la sicurezza per gli operatori e riducendo i costi di smaltimento.



Caratteristiche

- ✓ L'ossigenazione del liquido detergente permette una biodegradazione accelerata dei residui oleosi e di grassi. L'aggiunta della pastiglia TUNAP Aquarium Tabs rigenera il liquido e favorisce la biodegradazione dei residui.
- ✓ IW1512: Capienza massima di 80 l di detergente biodegradabile. Vaschetta di immersione a 13 l per pulire anche componenti grandi.
- ✓ IW1512L: Capienza massima di 100 l di detergente biodegradabile. Vaschetta di immersione a 30 l per pulire anche componenti molto grandi.
- ✓ Modalità BOOST: pulizia più efficace grazie ad una temperatura più alta di lavoro.
- ✓ Modalità ECO: risparmio di energia grazie ad una temperatura minore di lavoro.
- ✓ Spazzola integrata per facilitare la pulizia

Area di applicazione

- ✓ Officine meccaniche piccole, medie e grandi per pulire vari componenti da residui oleosi e grasso.

Istruzioni

Leggere il libretto d'istruzioni prima della messa in servizio della vasca lavapezzi. Per una qualità costante della pulizia nel tempo aggiungere ogni 4-6 settimane una pastiglia TUNAP Aquarium Tabs in modo da rigenerare il liquido e di favorire la biodegradazione dei residui.

Indicazione

- ✓ Vasca ad esclusivo uso con il liquido detergente biodegradabile TUNAP Aquarium Cleaner.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Pacchetto Aquarium Premium		1 Pz.	

Composizione Kit	Quantità	Codice articolo
Aquarium - Vasca lavapezzi biologica Large	1	1400337
Aquarium Tabs - Pastiglie rigeneranti Conf. 4 pz.	6	1400429
Aquarium Cleaner - Liquido detergente biodegradabile	6	1400430

Accessorio aggiuntivo	Imballo	Codice articolo
Aquarium Tabs - Pastiglie rigeneranti Conf. 4 pz., 1,79 cm ³	1 Pz.	1400429
Aquarium Cleaner - Liquido detergente biodegradabile, 20 l	1 Pz.	1400430

