

BIO-CIRCLE L EVO

NEW!



PRONTI PER L'EVOLUZIONE?

Non ha importanza per quale applicazione utilizzerai il nuovo sgrassante **BIO-CIRCLE L Evo**, il risultato è sempre assicurato! BIO-CIRCLE L Evo velocizzerà il vostro processo di sgrassaggio in sicurezza ed efficienza grazie alla sua versatilità: è adatto sia alla pulizia manuale che a quella automatica e ad alta pressione.

- ▶ Ideale anche per contaminazioni ostinate
- ▶ Estremamente sicuro e rispettoso dell'ambiente
- ▶ Adatto alla pulizia manuale nei sistemi lavapezzi a pennello e in quella meccanica nei sistemi lavapezzi automatici e ad alta pressione.
- ▶ Pulisce praticamente ogni tipo di materiale e superficie: acciaio e inox, alluminio, superfici zincate e verniciate, metalli nobili (come rame e ottone)

| Sistemi manuali a pennello | Contaminazioni normali/leggere* | TOP SELLER La scelta migliore per la maggior parte delle applicazioni. | Contaminazioni persistenti** | |
|--|---|--|---|------------------------------|
| | BIO-CIRCLE L Alu | BIO-CIRCLE L | BIO-CIRCLE L EVO | BIO-CIRCLE L Ultra |
| Sistema di utilizzo | Lavapezzi manuali a pennello | Lavapezzi manuali a pennello | Lavapezzi manuali a pennello, automatiche e ad alta pressione | Lavapezzi manuali a pennello |
| Temperatura di utilizzo | Ottimale 41 °C | Ottimale 41 °C | Ottimale 41 - 45 °C | Ottimale 41 °C |
| Residui | Praticamente senza residui | Praticamente senza residui | Praticamente senza residui | Praticamente senza residui |
| Protezione per alluminio | ALU | - | ALU | - |
| Utilizzabile nell'industria alimentare | NSF | NSF | - | NSF |
| Protezione contro la corrosione | - | Temporanea | Temporanea | Temporanea |
| Sicurezza, ambiente e materie prime | Tensioattivi a base di materie prime rinnovabili. | | | |
| Etichettatura | Non etichettati secondo il regolamento CLP; privi o a basso contenuto di COV secondo 2010/75/EU | | | |



- A02093 tanica 20 L
- A20093 fusto plastica 200 L
- A10093 IBC 1000 L

Sistemi automatici e ad alta pressione

| Sistemi automatici e ad alta pressione | Contaminazioni normali/leggere* | Contaminazioni persistenti** | |
|--|---|---|---|
| | BIO-CIRCLE L Turbo | BIO-CIRCLE L EVO | BIO-CIRCLE L STAR |
| Sistema di utilizzo | Lavapezzi automatiche o ad alta pressione | Lavapezzi manuali a pennello, automatiche e ad alta pressione | Lavapezzi automatiche o ad alta pressione |
| Temperatura di utilizzo | Ottimale 41 - 50 °C | Ottimale 41 - 50 °C | Ottimale 41 - 50 °C |
| Residui | Praticamente senza residui | Praticamente senza residui | Leggero strato protettivo |
| Specifico per metalli sensibili | - | ALU | - |
| Protezione contro la corrosione | Temporanea | Temporanea | Temporanea |
| Aspetto ambientale | Tensioattivi a base di materie prime rinnovabili. | | |
| Etichettatura | Non etichettati secondo il regolamento CLP; privi o a basso contenuto di COV secondo 2010/75/EU | | |

BIO-CIRCLE L Evo - Scegli l'EVOluzione!



*Contaminazioni normali/leggere: oli, grassi

**Contaminazioni persistenti: bitume, cere anti corrosive, oli e grassi carbonizzati

