



Superior Solutions

I SISTEMI DI LAVAGGIO



Efficaci 

Sicuri nell'uso 

All'avanguardia 

Rispettosi dell'ambiente 

Contenuti nei costi 



Da oltre settant'anni prodotti e tecnologie
per applicazioni professionali

ZEP DYNA CLEAN R2

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

Macchina lavapezzi in acciaio inox, studiata per la pulizia veloce, sicura ed economica dei pezzi meccanici.

Il solvente viene mantenuto sempre pulito e performante grazie al sistema multiplo di filtraggio che prevede:

- Un filtro a cartuccia
- Un filtro a sacco posto (Dyna Trap) all'interno della vasca di lavaggio
- Un filtro a maglia in acciaio inox (optional) che viene inserito nel fusto del solvente.

Il sistema permette di ridurre drasticamente la generazione di rifiuti e i costi di smaltimento ad essa legati.

Il coperchio caricato a molla è provvisto di un dispositivo automatico per la chiusura immediata in caso di sviluppo di fiamme all'interno della vasca.

Il sistema di ricircolo del solvente dal fusto alla vasca è affidato ad una pompa pneumatica a membrana.

Sul fianco della macchina si trovano i comandi di regolazione: la valvola generale dell'aria, il riduttore di pressione dell'aria per la variazione della portata della pompa e la valvola a tre vie per selezionare l'invio al pennello o al filtro a sacco Dyna Trap.

La macchina viene fornita di vaschetta gocciolatoio in acciaio inox.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:..... 1105 x 604 x 940 (h) mm
Dimensioni vasca interna:1020 x 520 x 230
Pressione aria di alimento:..... 4-6 bar
Portata pompa:20 Lt/min
Fusto:.....90 Lt

IL SISTEMA DI FILTRAGGIO

FILTRO A MAGLIA INOX (OPTIONAL)

E' posto nel fustino del solvente collocato sotto la macchina. Il solvente sporco scende dalla vasca ed entra nel filtro, uscendone attraverso le pareti privo di sporcizia. Indistruttibile, può essere pulito e riutilizzato per molto tempo.



FILTRO A CARTUCCIA

E' costituito da una cartuccia in polipropilene a filo avvolto, con grado di filtrazione 10 micron. Contenuta in un vaso trasparente in policarbonato, effettua la filtrazione del solvente dalle impurità.



DYNA TRAP

Filtro a sacco, contenente materiale assorbente, trattiene grasso ed oli disciolti, permettendo la rigenerazione del solvente. L'operazione di purificazione viene avviata con una valvola a tre vie posta sul fianco della macchina.



I PRODOTTI CONSIGLIATI

KYMAX SYSTEMSOL 400

Solvente inodore per pulizia e sgrassaggio. Ha una velocità di evaporazione medio lenta. Non è aggressivo sui materiali, anche sui più delicati

ZEP EC-100 CLEANER

Solvente economico, idoneo per lavaggio pezzi meccanici. Dissolve ed asporta velocemente grasso e morchia, particolarmente adatto per la pulizia a pennello o ad immersione.

ZEP DYNA BIO

SICURA. Finalmente la sicurezza degli operatori è garantita. Il detergente ZEP BIO PARTS CLEANER è a base acqua, a pH neutro, privo di COV, ininfiammabile privo di qualsiasi simbologia di rischio per l'uso, il trasporto e lo stoccaggio.

EFFICACE. La soluzione detergente rimane performante nel tempo senza perdere di efficacia grazie all'azione dei microrganismi che, attraverso gli enzimi, disgregano e digeriscono le molecole di grasso e olio. Il sistema a ricircolo filtrato garantisce un afflusso di prodotto sempre privo di residui e a portata costante. Il detergente ZEP BIO PARTS CLEANER contiene inibitori di corrosione che lasciano il pezzo protetto da ossidazioni e corrosioni. Grazie all'appoggio interno alla vasca (OPZIONALE) è possibile pretrattare i pezzi per immersione senza interrompere altre operazioni di lavaggio.

NATURALE. Microrganismi, ossigeno e temperatura: ecco quanto basta alla natura per distruggere sporco e grasso nel proprio ciclo. Le stesse molecole da eliminare sono il nutrimento per gli enzimi; essi trasformano in anidride carbonica e acqua i residui grassi e oleosi. L'aria (fornita da un diffusore di ossigeno) e la temperatura costante di circa 41 °C (garantita da una resistenza) mantengono l'habitat dei microrganismi nelle migliori condizioni affinché possano sopravvivere e lavorare perfettamente.



FACILE. Basta premere un pulsante e tutto prende il via. Una valvola centrale permette di deviare il flusso di lavaggio sul pennello a setole dure che consente una più rapida ed efficace pulizia anche negli interstizi dei pezzi o sul getto di un tubo flessibile e direzionabile. L'accesso all'interno della vasca è agevolato dall'apertura del piano di lavoro.

ROBUSTA. La macchina lava pezzi ZEP DYNA BIO è interamente in materiale plastico. Rimarrà dunque preservata da corrosione, ruggine e ossidazioni. Nel contempo il materiale e il semplice progetto garantiscono leggerezza e una manutenzione agevolissima.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:..... 1120 x 900 x 600 (h) mm
Dimensioni vasca interna:740 x 540
Capacità vasca:.....80 Lt
Temperatura di lavoro:41 °C
Portata pompa: ~6,2 Lt/min



IL PRODOTTO

ZEP BIO PARTS CLEANER

- Soluzione detergente a base d'acqua, pH neutro, non infiammabile.
- Non è sottoposta a regolamentazioni particolari di stoccaggio, manipolazione e trasporto.
- Eccellente potere detergente e sgrassante.
- Incapsula le molecole di grasso e olio, rompendone

il legame chimico impedendo loro di depositarsi sui pezzi e mantenendoli puliti.

- Profumo fresco e gradevole.
- Assenza quasi totale di residuo.
- Contiene inibitori di corrosione.
- Amico dell'ambiente e non è pericolosa per l'uomo.
- Con l'aumentare dello sporco non diminuisce il potere sgrassante.

A più di settant'anni dalla sua fondazione, Zep è una realtà industriale di livello mondiale. Presente nei cinque continenti, Zep serve 1.000.000 di clienti grazie a una capillare rete commerciale.

Ogni anno Zep investe nella ricerca di nuovi prodotti e nella progettazione di attrezzature all'avanguardia garantendo risultati, sicurezza per l'uso e rispetto dell'ambiente.

L'organizzazione Zep assicura un servizio di consulenza e assistenza altamente qualificato ai propri clienti, i quali trovano la più appropriata risposta a ogni problema di manutenzione e igiene.



INDUSTRY

Ausiliari chimici per la manutenzione industriale
Prodotti e sistemi per la manutenzione di circuiti chiusi, torri di raffreddamento e generatori di vapore
Igiene e sanificazione nell'industria alimentare, HACCP

WATER TREATMENT

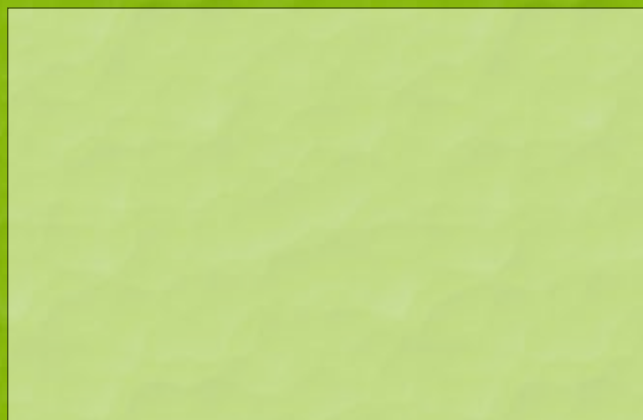
Prodotti e sistemi per l'igiene di alberghi, comunità e ristoranti
Detergenza e manutenzione nelle applicazioni professionali

FOOD & BEVERAGE

PROFESSIONAL CLEANING & MAINTENANCE

CARTA & PULITORI

Accessori consumabili per uso civile e industriale



ZEP ITALIA S.r.l. Via Nettunense, Km 25,000 - 04011 APRILIA (LT) - ITALIA
Numero Verde Commerciale 800.016.918 • Numero Verde Tecnico 800.579.185
Tel. +39 06 926691 • Fax +39 06 92747061 - 9271864 • www.zepitalia.it • info@zepitalia.it

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



N° 206982