

**POSTAZIONE DI LAVAGGIO**

# **ECO 100 F**



**VASCA DI LAVAGGIO A FREDDO**

CLEANING TANK

BAC DE LAVAGE

WASCHGERAT

RECIPIENTE DE LAVADO

 **ALCHEMIA S.r.l.**

# CARATTERISTICHE

**ECO 100 F** è un' apparecchiatura lavapezzi in polietilene senza corrosione per l'utilizzo sicuro con prodotti a base acqua e per solventi non infiammabili.

**ECO 100 F** è dotata di una pompa per far ricircolare il liquido detergente, sgrassante, decarbonizzante.

**ECO 100 F** è dotata di un sistema multistadio di filtrazione che garantisce una lunga durata del liquido detergente.



**ECO 100 F** è dotata di un pennello con setole zigrinate (cioè raschianti) in materiale sintetico appositamente studiato per agevolare il lavoro di pulizia e di rimozione dello sporco dai particolari da pulire, attraverso il quale, azionando l'apposito pedale, garantisce un flusso continuo di detergente.



**ECO 100 F** è dotata di coperchio per la chiusura a fine lavori, che garantisce una limitatissima evaporazione dei liquidi detergenti presenti, che si traduce immediatamente in un considerevole risparmio economico.



Il piano di lavoro di **ECO 100 F** garantisce una portata elevata ed una grande, comoda ed ergonomica superficie di lavoro.

**ECO 100 F** non ha consumi energetici indiretti; non ha quindi assorbimento di corrente se non durante l'azionamento della pompa del detergente (che risulta trascurabile); risulta quindi estremamente più economica rispetto alle vasche che hanno la necessità di mantenere la temperatura di 41°C, 24 ore su 24, per la conservazione del detergente che diversamente si deteriorerebbe rapidamente, perdendo la propria capacità di lavaggio.

Per il perfetto risultato ottenibile con l'utilizzo di **ECO 100 F** è indispensabile scegliere il liquido giusto. Per questo motivo sono stati **FORMULATI E REALIZZATI** nei nostri **laboratori certificati** siti in **ITALIA**, QUATTRO prodotti con caratteristiche diverse da scegliere con l'ausilio dei nostri tecnici specializzati:

## MC 100 N

Prodotto con caratteristiche di neutralità studiato per il lavoro sulla maggior parte dei particolari da ripulire. **NON** ha etichettatura di pericolo, agisce rapidamente senza intaccare nessun materiale, è additivato con anticorrosivi per la conservazione temporanea dei metalli ferrosi ed è stabilizzato per limitare al massimo le proliferazioni batteriche causa di cattivi odori.



## MC 100 F

Prodotto appositamente formulato per l'utilizzo in vasca a freddo **ECO 100 F**, da utilizzare in tutte quelle situazioni dove la morchia e lo **sporco** da rimuovere dai pezzi è **molto consistente**. Agisce rapidamente senza intaccare il metallo, è additivato con anticorrosivi per la conservazione temporanea dei metalli ferrosi.



## MC 100 S

Prodotto appositamente formulato per la sostituzione del gasolio per operazioni di sgrassaggio. **MC 100 S** è un solvente a tutti gli effetti ma con un punto di infiammabilità molto elevato che lo rende **NON** etichettato con il simbolo di infiammabilità, poco evaporabile (come il gasolio), privo di odore e privo di composti aromatici dannosi per la salute.

## MC 100 C

Prodotto appositamente formulato per l'utilizzo in vasche a caldo, dove la temperatura di lavoro è compresa tra i 30 e 40° C. **MC 100 C** è formulato per non "esagerare" nell'azione di pulizia che viene aiutata dalla temperatura. Sostituisce perfettamente altri liquidi che possono trovarsi in vasche a caldo.

## NOTE IMPORTANTI

Le versioni **MC 100 N**, **MC 100 F**, **MC 100 C**, possiedono una caratteristica estremamente importante. Dopo l'utilizzo per la pulizia dei pezzi, la parte oleosa che inquina e riduce la vita dei detergenti "classici" **SI SEPARA**. Questo consente di eliminare dalla vasca la maggior parte degli inquinanti oleosi, che **AFFIORANO** e periodicamente "schiumati" allungando di molto la vita del detergente. Le stesse versioni sono tutte **totalmente prive** di **VOC** (Carbonio Organico Volatile) ed i tensioattivi utilizzati per la loro formulazione, sono tutti classificati **INCI** cioè con caratteristiche **COSMETICHE**.

# MANUTENZIONE DI ECO 100 F

## MANUTENZIONE DEL LIQUIDO

La manutenzione di **ECO 100 F** risulta essere **facilissima** e può essere effettuata in proprio, senza la necessità di dotarsi di onerosi contratti di assistenza. E' sufficiente che periodicamente, meglio se il lunedì, prima dell'inizio del lavoro della vasca, venga sollevato il coperchio e **venga rimossa la parte oleosa** che si è separata dal detergente. Questa operazione consente al detergente di "respirare" e di **allungare la sua vita** di lavoro. E' poi molto importante **mantenere il livello del detergente** tenendolo alla quota segnalata all'interno della vasca stessa.



## MANUTENZIONE DEI FILTRI

La manutenzione dei filtri è anch'essa semplice. Per il **filtro a sacco** posto sotto la bocca centrale della vasca e che raccoglie la parte grossolana della sporcizia rimossa, è sufficiente un lavaggio ed il riposizionamento (fino alla rottura del filtro stesso).

Per il **filtro a candela** posizionato lateralmente all'interno della campana di plastica, è necessaria la sostituzione, normalmente ogni 2/3 mesi di lavoro.



## DIMENSIONI

SUPERFICIE DI LAVORO (L x P)	930 x 545 mm
ALTEZZA DI LAVORO	950 mm
PORTATA	250 Kg
RIEMPIMENTO	100 Litri
MISURE ESTERNE (L x P x H)	1010 x 780 x 1140
PESO A SECCO	55 Kg

Distribuito da:



Via Romana, 615/K - 55100 LUCCA  
Tel. 0583 9198.8 - Fax 0583 495065  
info@lazzarizurigo.it  
www.lazzarizurigo.it

