



# LAVAGGIO *delle* STOVIGLIE

Da oltre settant'anni prodotti e tecnologie  
per l'igiene in cucina



# IL PROBLEMA

## RISULTATI SCADENTI

Molto spesso i bicchieri non sono brillanti, ma appaiono striati, mentre i piatti accumulano amido o residui di cibo e non sono più presentabili: perché accontentarsi o rilavare con perdite di tempo e di denaro?

Un piatto pulito è il miglior biglietto da visita di qualsiasi ristorante o mensa, ancor prima che si giudichi il cibo il Vostro cliente potrebbe essere insoddisfatto dell'igiene.

## ASSISTENZA ASSENTE O NON COMPETENTE

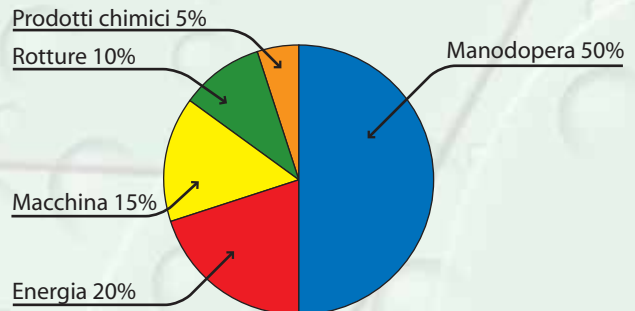
Il lavaggio in lavastoviglie dipende da molte variabili: la macchina, la qualità dell'acqua, i prodotti chimici, ecc.. Il processo talvolta si svolge in modo non ottimale e senza la presenza di un esperto di lavaggio si è costretti a risolvere i problemi in modo difficoltoso o a rivolgersi a tecnici esterni con costi elevati.

La migliore cura è la prevenzione dei problemi mediante una assistenza tecnica programmata.

## COSTI ELEVATI

Nell'economia del lavaggio il costo dei prodotti chimici rappresenta solo il 5% del costo totale e quindi risulta fondamentale controllare tutti quei costi nascosti, quali rilavaggi, rotture, costi di manutenzione macchina, che fanno lievitare il costo totale del lavaggio.

Anche per i prodotti chimici il costo al kg rappresenta solo l'aspetto esteriore della questione: il punto fondamentale è il controllo del COSTO IN USO.



# LA SOLUZIONE ZEP

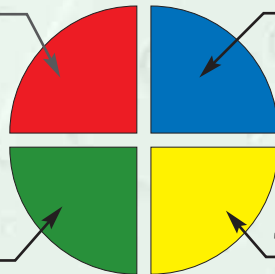
La soluzione Zep è un approccio completo al cliente che non si limita alla vendita dei prodotti, ma affronta il lavaggio in lavastoviglie in tutti i suoi aspetti e si può schematizzare come sotto:

### 1. Analisi del processo di lavaggio

### 2. Prodotti e sistemi di dosaggio

### 3. Training al personale

### 4. Assistenza tecnica e problem solving



## 1. ANALISI DEL PROCESSO DI LAVAGGIO

Il lavaggio è composto dalle operazioni di sbarazzo e raschiatura, ammollo, incestramento, lavaggio, risciacquo e asciugatura. Ognuna di queste fasi deve essere effettuata nel migliore dei modi per dare risultati ottimali a costi controllati.

## 2. PRODOTTI E SISTEMI DI DOSAGGIO

La scelta dei prodotti e dei sistemi di dosaggio riveste naturalmente un ruolo fondamentale. La qualità, l'altissima concentrazione dei prodotti e l'affidabilità delle apparecchiature di dosaggio Zep garantisce sempre il migliore risultato A COSTI IN USO CONTENUTI.

## 3. TRAINING AL PERSONALE

Il Consulente Tecnico-Commerciale Zep svolge ad ogni sua visita un addestramento operativo sui punti critici che si ritiene necessario vadano chiariti ed approfonditi.

## 4. ASSISTENZA TECNICA E PROBLEM SOLVING

Prevenire tali problemi il Consulente Tecnico-Commerciale Zep programmerà le visite presso la Vostra struttura in modo da seguire continuamente il processo di lavaggio e sarà pronto ad intervenire qualora si verificassero problemi imprevedibili. Ad ogni visita il Consulente Tecnico-Commerciale Zep Vi rilascerà il SERVICE REPORT.



# I PRODOTTI

## DETERGENTI

### SCelta DEL DETERGENTE

#### DUREZZA

BASSA (<15 °F)	MEDIA (15 - 30 °F)	ALTA (>30 °F)
DETERSOF (1,5 - 2,5 GR/LT)		
ZEPARKEL (1,5 - 2,5 GR/LT)		
DETERSTOV (1,5 - 3,0 GR/LT)		
	SPOTLESS SP (2,5 - 3,0 GR/LT)	
SUPERSTOV (1 - 2,5 GR/LT)		
IPERSTOV (0,8 - 1,5 GR/LT)		

Il Tecnico Commerciale Zep verificherà le condizioni di lavaggio e, in base a quanto riscontrato programmerà il dosaggio ottimale del detergente impostando le attrezzature Zep al fine di ottenere il minor costo in uso del processo, compatibilmente con le condizioni operative.



**NEW**

### ZEP IPERSTOV

Formulato per le condizioni di acqua molto dura nei casi in cui è importante minimizzare il consumo del detergente. Assicura stoviglie perfettamente pulite ed evita la formazione di incrostazioni all'interno della lavastoviglie. Adatta per macchine di piccole e grandi dimensioni e lavabicchieri.

### ZEP SUPERSTOV

Ottimo detergente in tutte le condizioni d'esercizio, sia con acque dure che con acque dolci. Non crea schiuma anche a basse temperature. La presenza di specifici tensioattivi permette un'elevata efficacia a bassi dosaggi. Evitare il contatto con alluminio.

	PRODOTTO	FORMA	ALCALINO		TENSIOATTIVO	SEQUESTRANTE		CLORO
			TIPO	CONC.		TIPO	CONC.	
DOSAGGIO AUTOMATICO	<b>ZEP IPERSTOV</b>	Liquido	NaOH	Elevatissima	SI	EDTA Fosfonati	Altissima	NO
	<b>ZEP SUPERSTOV</b>	Liquido	NaOH	Elevata	SI	EDTA Fosfonati	Molto elevata	NO
	<b>SPOTLESS SP</b> (Contiene SILICATI come inibitori di corrosioni)	Liquido	KOH	Elevata	SI	EDTA Fosfonati Gluconati	Elevata	NO
	<b>KYMAX DETERSTOV</b>	Liquido	NaOH	Elevata	SI	EDTA	Elevata	NO
	<b>KYMAX DETERSOF</b>	Liquido	NaOH	Elevata	SI	EDTA	Media	NO
	<b>ZEPARKEL</b>	Liquido	NaOH	Elevata	SI	Fosfati	Media	SI
DOSAGGIO MANUALE	<b>ZEP DETER TABS</b>	Tab	Sodio carbonato Sodio perborato mono idrato	Elevata	SI			
	<b>ZEPOMATIC</b>	polvere	Na_Metasilicato Na_Bicarbonato	Elevata	SI	Fosfati	Elevata	SI

## BRILLANTANTI

### SCelta DEL BRILLANTANTE

#### DUREZZA

BASSA (<15 °F)	MEDIA (15 - 30 °F)	ALTA (> 30 °F)
BRILLER		
BRILLER SOFT		
DROPLESS NF		
ZEP SHINE		

### ZEP DROPLESS NF

Speciale brillantante ad altissima concentrazione di attivi. Evita depositi sulle stoviglie, assicurandone un aspetto brillante e splendente. Abbatte la schiuma che può formarsi nella vasca di lavaggio.

**NEW**



# SISTEMI DI DOSAGGIO



## DOSADET

Pompa peristaltica per dosaggio detergente in lavastoviglie. Portata 4 lt/h, pressione 0,1 bar. Alimentazione 220 V.



## DOSABRIL

Pompa peristaltica per brillantante in lavastoviglie. Portata max 2,6 lt/h 3 bar. Tempo di lavoro regolabile 1-25 sec 220 V.



## DOSACOND

Pompa peristaltica con conducimetro per immissione detergente in lavastoviglie. Portata max 6 lt/h 0,1 bar 220 V.



## CENTRALINA TWINDOSE 40

Centralina automatica per il dosaggio preciso e sicuro di detergente e brillantante in lavastoviglie a tunnel. Dotata di un software avanzato è in grado di adattarsi a qualsiasi tipo di lavaggio. La sonda conducimetrica è costruita a 3 poli per una maggiore affidabilità.



## POMPA SMART MATIC

Unità di dosaggio costituita da pompa peristaltica detergente con sonda conducimetrica. Un piccolo software permette di poter impostare 3 diversi livelli di dosaggio detergente. Adatta sia per le lavastoviglie a capottina che per le più grandi a tunnel. Disponibile anche a 24 V.

# PRODOTTI ACCESSORI

## LAVAGGIO MANUALE



## STOVILMANI / STOVILMANI LP

Detergente liquido, concentrato ed economico, efficace per il lavaggio a mano delle stoviglie. Ha elevato effetto sgrassante, fragranza di limone e non provoca arrossamenti o allergie.



## SOAVE

Detergente liquido superconcentrato per il lavaggio a mano di stoviglie. Delicato sulla pelle ed energico sullo sporco. Piccole dosi in acqua sono sufficienti per pulire grandi quantità di stoviglie.



## ZEP STOVILPOLVERE

Detergente in polvereconcentrato ed economico, efficace per il lavaggio a mano delle stoviglie. Ha elevato effetto sgrassante, fragranza di limone e non provoca arrossamenti o allergie.

## ATTREZZATURA



## DISPENSATORE DA MURO DPL01

Pompa manuale da muro per il prelievo dei prodotti liquidi (Stovilmani/Soave). Adatto per l'uso di prodotti per il lavaggio manuale delle stoviglie. Posizionare sul muro sopra il lavandino.

## AMMOLLO



## ZEP SOAKER

Additivo per l'ammollo delle stoviglie. Utilizzato prima del lavaggio in lavastoviglie ammorbidisce lo sporco tenace favorendo il successivo lavaggio. Non fa schiuma.

## DISINCROSTANTE



## ZEP FS LIME REMOVER

Disincrostante acido concentrato per lavastoviglie. Elimina depositi di calcare, ossidi di ferro e altri depositi di origine alcalina su ogni tipo di superficie.



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](http://www.zepitalia.it) • [info@zepitalia.it](mailto:info@zepitalia.it)

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



N° 206982