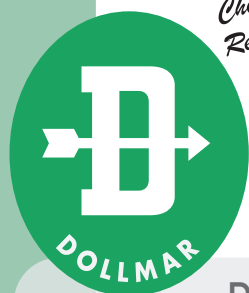


# LABORATORI DOLLMAR S.p.A.

## Regole per una corretta gestione del solvente in uso nell'impianto



Chimica  
&  
Responsabilità®

Per massimizzare la sicurezza del vostro sistema di lavaggio negli impianti a circuito chiuso a solvente e garantire una qualità della produzione costante nel tempo, è importante **mantenere periodicamente monitorati i livelli di pH e di acidità dei bagni**. La corretta gestione dell'intero processo, attraverso costanti analisi specialistiche, aiuta a prevenire la degradazione dei prodotti in uso e consente di evitare l'acidificazione dovuta alla contaminazione di lubrificanti e residui di lavorazione.

Dollmar S.p.A. offre ai propri clienti **Analisi di Laboratorio specialistiche integrabili con test da effettuarsi autonomamente.**

### PROFESSIONAL CHEMICAL TEST

#### L'esperienza di un Laboratorio specializzato al vostro servizio

Grazie al **Professional Chemical Test** è possibile rilevare se le proporzioni di stabilizzante sono corrette o insufficienti e anticipare i danni causati dalla corrosione sia sui manufatti che sull'impianto stesso.

Il **contratto di assistenza chimica** prevede la campionatura trimestrale del solvente utilizzato, **l'analisi chimica presso i Laboratori Dollmar** e l'invio di un report dettagliato sul controllo eseguito.

Per i clienti che scelgono il **Professional Chemical Test, Dollmar** assicura controlli effettuati da personale specializzato e garantisce eventuali danneggiamenti all'impianto per problemi causati da degradazione del prodotto.

Dollmar S.p.A. consiglia di analizzare tali prodotti almeno quattro volte l'anno in condizioni d'uso standard (es: impianti in funzione tutti i giorni per max 8 ore al giorno).



### PERSONAL CHEMICAL TEST

#### Un semplice strumento a tutela del vostro processo produttivo

Ad integrazione delle analisi periodiche effettuate presso il **Laboratorio Dollmar** è possibile richiedere il Kit per l'analisi dei livelli di accettore d'acido e del pH al fine di verificare lo stato di efficienza del prodotto nell'impianto di lavaggio.

Grazie alla semplicità di utilizzo di tale kit e al servizio di **Assistenza Chimica** dedicato sarà possibile accertarsi della stabilità del prodotto ogni volta che si riscontrano anomalie nei risultati di lavaggio o semplicemente si voglia verificare le condizioni del solvente in uso.

Il **PERSONAL CHEMICAL TEST** permette di avere gli strumenti per monitorare la soluzione e mantenere una responsabile gestione del processo di sgrassaggio.

(è sempre consigliabile effettuare almeno un controllo annuo presso i Laboratori Dollmar).



## Calendario per una corretta gestione del solvente in uso nell'impianto

### ANALISI ANNUALI

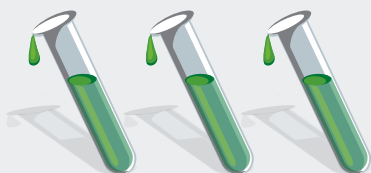


### SOLUZIONE

## SOLUZIONE OTTIMALE

**4 ANALISI ANNUE\***

Per una garanzia di "buona gestione" dell'impianto



## SOLUZIONE INTERMEDIA A

**3 ANALISI ANNUE\***

Per impianti usati a basso regime



## SOLUZIONE INTERMEDIA B

**2 ANALISI ANNUE\***

Non fornisce una garanzia completa ma è utile per monitorare l'impianto due volte l'anno



## SOLUZIONE BASIC + KIT

**1 ANALISI ANNUA  
+ PERSONAL CHEMICAL TEST**

Per un controllo occasionale quando necessario

**\*INTEGRABILI con il Personal Chemical Test**  
Per fornire agli operatori dell'impianto gli strumenti di monitoraggio immediato ogni volta che è necessario

Per informazioni ordini e ricariche contattate

Servizio Assistenza Chimica Dollmar:

Tel. 02 950961215

Fax 02 950961293

e-mail: [chimicaimpianti@dollmar.com](mailto:chimicaimpianti@dollmar.com)



*Chimica  
Responsabilità®*

[www.dollmar.com](http://www.dollmar.com)

Dollmar S.p.A.  
Via Buozzi, 2 - Calepio di Settala (MI)  
Tel. 02 9509611  
Fax 02 950961204  
E-mail [info@dollmar.com](mailto:info@dollmar.com)

Un controllo continuo del prodotto utilizzato nell'impianto garantisce il perfetto funzionamento di tutto il sistema e mantiene un alto standard qualitativo di lavaggio.