



# PRINT WASH 660-34

*Solvente di lavaggio per macchine a foglio e rotative cold set*

**CERTIFICATO FOOD-ISEGA**

## Istruzioni d'uso

Uso manuale: caucciù

- Applicare il prodotto con un panno, coprendo in modo uniforme l'intera superficie.
- Asciugare con panno o spugna umida.

Uso manuale: rulli inchiostriatori

- Applicare il solvente puro sulla macinazione.
- Lasciare agire, dopodiché attaccare la racla.
- Ripetere l'applicazione fino a completa pulizia della macinazione.
- Alla fine del lavaggio sciacquare con acqua.

Uso automatico

- Attenersi alle indicazioni del produttore dell'impianto di lavaggio.

## Importante

- Non usare su gomme EPDM.

## Caratteristiche principali

- Certificazione Baldwin per sistemi di lavaggio automatici.
- Solvente idromiscibile.
- Odore lieve, media volatilità e elevato potere pulente.
- Non contiene né aromatici e né clorurati.
- Compatibile con la maggior parte delle lastre offset.
- Evita l'ossidazione e il rigonfiamento delle gomme NBR.

**Certificati:** FOGRA, ISEGA, BG-ETEM



## Sicurezza

Leggere le specifiche di sicurezza prima di usare questo prodotto.

## Confezioni

Fustini da 20 litri

Fusti da 200 litri

Cisterna da 1000 litri

## Conservazione

- Tenere a temperatura ambiente in un luogo asciutto e ben ventilato.
- Tenere lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.
- Mantenere i contenitori chiusi.
- Periodo di conservazione: 24 mesi dalla data di produzione

## Rifiuti

Raccogliarli se possibile e inviarli a un centro di smaltimento autorizzato in ottemperanza ai regolamenti locali e nazionali.

## Proprietà

Caratteristiche chimiche	Aspetto	Giallo
	Classificazione	AIII
	Punto di infiammabilità	> 61°C
	Densità (25°C)	0,810 Kg/lit
	Componenti Organici Volatili (VOC)	99%

Macchina da stampa	Modulo continuo	v
	Rotativa senza forno (Cold-set)	v
	Rotativa con forno (Heat-set)	NO
	A foglio	v
	Inchiostro	Tradizionale

Applicazione	Rimozione dell'inchiostro	Elevata
	Velocità di asciugatura	Media
	Idromiscibile	v
	Lavaggio automatico	v

Un periodo di contatto prolungato sulla lastra o uno strofinamento eccessivo possono danneggiare l'immagine.

Le informazioni riportate in questa scheda sono da considerarsi affidabili e fornite in buona fede, ma non possiamo garantirne l'esattezza. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.



**imaf** S.p.A.

Industria Materiali Fotochimici  
Via Galvani, 2 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Email: info@imaf.it - internet: www.imaf.it  
Tel. ++39 0255302615 - ++39 0255302643