



1967 - 2017

**F.lli FINELLI s.r.l.**

Forniture per le Arti Grafiche

C.F. 00334010378 - P.I. 00504151200  
www.fllifinelli.it**Sede legale/amm.va:** Via Castagnini, 15/A  
40012 Calderara di Reno - Bologna  
Tel. 051.727170 - Fax 051.727379  
E-mail: info.bologna@fllifinelli.it**Filiale:** Viale Ariosto, 490/O - 50019 Sesto Fiorentino - Firenze  
Tel. 055.4215733 - Fax 055.4215996  
E-mail: info.firenze@fllifinelli.it**Sede operativa:** Via dell'Artigianato, 530  
40014 Crevalcore (loc. Beni Comunali) - Bologna  
Tel. 051.6800646 - Fax 051.980892

# Scheda Tecnica

## ECOFOUNT 5.0

Denominazione	ECOFOUNT50
Denominazione ulteriore	<b>ECOFOUNT 5.0</b>
Ragione Sociale	F.LLI FINELLI S.r.l.
Sede Operativa	Via dell'Artigianato, 530 Loc. Beni Comunali - CREVALCORE (BO)
Numero telefonico/telefax	051/6800646 - 051/980892
Sede Legale	Via Castagnini, 15/A CALDERARA DI RENO (BO)

### DESCRIZIONE

Sostitutivo integrale che elimina totalmente l'impiego dell'alcool isopropilico sia nella stampa offset che in rotativa

### CARATTERISTICHE

Agisce contemporaneamente da antiveolo e stabilizza permanentemente il pH. Contiene inibitori di corrosione, è indicato per tutti i dosatori automatici, può essere impiegato in acque dure, dolci oppure d'osmosi.

Indicato per tutti i sistemi di bagnatura. Non è infiammabile né nocivo.

Non danneggia le emulsioni delle lastre analogiche o CtP. Contiene inibitori di corrosione. Questi inibitori evitano la corrosione dei cilindri porta lastra, porta caucciù e di pressione, inoltre vengono protette tutte le parti che vengono a contatto con l'acqua di bagnatura: ottone, nichel, bronzo ed altre leghe. Non contiene formaldeide e/o suoi derivati.

Non è richiesto il processo di termoindurimento. Non è necessaria alcuna gomma di protezione durante i fermi stampa. Componenti idrofile proteggono la superficie non stampante durante i fermi di stampa tanto da assicurare avviamenti senza problemi di velature, fondo e imbrattamenti anche dopo prolungati fermi macchina.

### MODO D'USO

Scollegare il dosatore dell'alcool isopropilico. Il dispositivo dosatore dell'antiveolo deve prelevare il prodotto concentrato direttamente dal fustino oppure dall'apposito contenitore fornito con il dosatore.

Regolare il dosatore per un prelievo del 3%

Acque dure oppure trattate con apparecchi addolcitori a partire da 300 µS

Dosando il 3% del prodotto con acque dure a partire da 8°dH a una temperatura di 8-9° C. = pH 4,75 / 4,80 - conducibilità ca. 1100 µS - tensione superficiale di 35 DIN/cm..

### CONFEZIONI

Tanica da 25 lt

Al Passo con la tua Azienda

**FUJIFILM****TECHKON**  
Erfolg ist messbar