



Gammacolor s.r.l.
Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915
email info@gammacolorsrl.com



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964

DECLORINA Z

Agente riducente per la stampa a corrosione e agente di scarica delle tinture di fibre sintetiche e naturali.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Costituzione chimica:	Derivato di solfossilato di zinco-formaldeide.
Aspetto fisico:	Polvere bianca cristallina.
Solubilità:	500 g/l. Facilmente solubile in acqua.
pH della soluzione acquosa al 1 %:	Ca. 5
Peso specifico apparente:	1300 kg/m ³
Resistenza:	Il prodotto è poco igroscopico, tuttavia si decompone in caso di prolungato contatto con l'aria e se in presenza di vapori acidi.
Stabilità all'immagazzinaggio:	Almeno 12 mesi in condizioni appropriate (luogo fresco ed asciutto), la temperatura non dovrebbe superare i 25°C.

APPLICAZIONE:

Lo DECLORINA Z è un agente riducente utilizzato principalmente nei vari tipi di stampa a corrosione, in particolare per:

- stampa a corrosione bianca su tinture corrodibili di acetato, triacetato e delle relative miste con poliammide ed anche su poliestere, poliammide, acrilico, lana e seta.
- stampa a corrosione/riserva bianca su fondi corrodibili foulardati o stampati di triacetato, triacetato/poliammide e poliestere.
- stampa a corrosione colorata con coloranti acidi su tinture corrodibili di poliammide, lana e seta.
- stampa a corrosione colorata con coloranti stabili alla corrosione su tinture corrodibili con coloranti diretti e reattivi.

La stampa a corrosione e di corrosione/riserva colorata con coloranti dispersi non ha importanza perché non c'è una valida gamma di coloranti stabili alla DECLORINA Z.

Lo stesso vale per i coloranti al tino.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Per lavorare con DECLORINA Z nella stampa a corrosione occorre utilizzare addensanti stabili ai sali dei metalli pesanti: soprattutto nella fissazione in vapore surriscaldato possono verificarsi indurimenti di mano dovuti a residui di addensanti difficili da eliminare. Aumentando la concentrazione di DECLORINA Z di solito aumenta la viscosità delle paste



Gammacolor s.r.l.
Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915
email info@gammacolorsrl.com



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964

da stampa, per cui si può usare meno addensante. E' buona norma non superare la concentrazione di DECLORINA Z oltre ai 200 g/kg

Keywords: riducente, stampa, corrosione, scarica, scaricante, riserva, riservante,
I dati riportati sono puramente indicativi e privi di garanzie da parte nostra, da non considerarsi specifici. Per informazioni : e-mail lab@gammacolorsrl.com