

CPL  CHIMICA



# REDUXTIL 1N

Miscela stabilizzata di riducenti

*Prodotto certificato:*

**Bluesign • GOTS**



# • REDUXTIL 1N •

## • Caratteristiche •

<b>Composizione chimica</b>	Miscela di riducenti
<b>Carica ionica</b>	Non ionico
<b>Aspetto</b>	Polvere bianca
<b>Solubilità in acqua</b>	Facile e completa a caldo
<b>Shelf life</b>	6 mesi



## • Modalità di utilizzo •

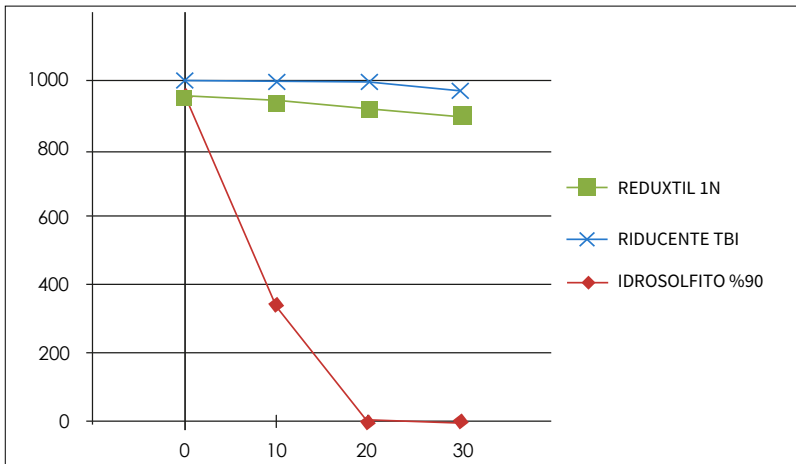
- ▶ Nello stripping del Poliestere i quantitativi sono strettamente legati alle caratteristiche dell'articolo da trattare.
- ▶ Orientativamente si consiglia di lavorare con il 2 - 4% di **REDUXTIL 1N** sul peso merce.
- ▶ Si consiglia di aggiungere **REDUXTIL 1N** a 50 - 60 °C e lavorare a 80 - 90 °C.

## • Proprietà •

**REDUXTIL 1N** è un riducente in polvere di grandissima efficienza. Garantisce ottimi risultati nello stripping dopo la stampa o la tintura del poliestere.

Il suo potere riducente rimane stabile a temperature superiori a 70° C, rendendolo **paragonabile al Biossido di Tiourea (RIDUCENTE TBI)**, e quasi **due volte più efficace rispetto al Sodio idrosolfito**.

Qui di seguito i poteri riducenti a confronto:



**Riduce i costi di produzione** grazie al prezzo inferiore al Biossido di Tiourea ed alla sua elevata stabilità nel tempo.

Ha un'inferiore impatto sull'ambiente rispetto agli abituali riducenti **in quanto apporta meno solfiti negli scarichi delle acque** ed **è esente da azoto**.

*Prodotto certificato*

bluesign



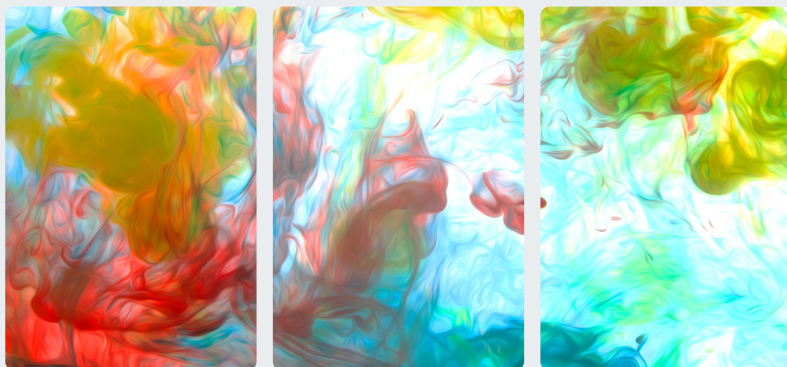
GOTS Approved Additive  
Approved by ICEA  
GOTS-ICEA-05033-



## Attributo di Sostenibilità

Pensare **GREEN** significa seguire pratiche che possono portare ad azioni e stili di vita **più rispettosi dell'ambiente**, il che a sua volta aiuta a preservare l'ambiente che ci circonda e le risorse naturali per le generazioni future e attuali.

**Noi pensiamo che anche un'azienda chimica può fare molto per l'ambiente e svolgere un ruolo importante nel celebrare un ambiente pulito e sicuro.**



# CPL CHIMICA

Via Gorizia 11 • Luisago (Como) • Italy  
info@cplchimica.com • www.cplchimica.com