

REDUXTIL 1N

CARATTERISTICHE

Composizione chimica:	miscela di riducenti
Carica ionica:	non ionico
Aspetto:	polvere bianca
Solubilità in acqua :	facile e completa a caldo
Shelf life:	6 mesi



MODALITA' D'USO

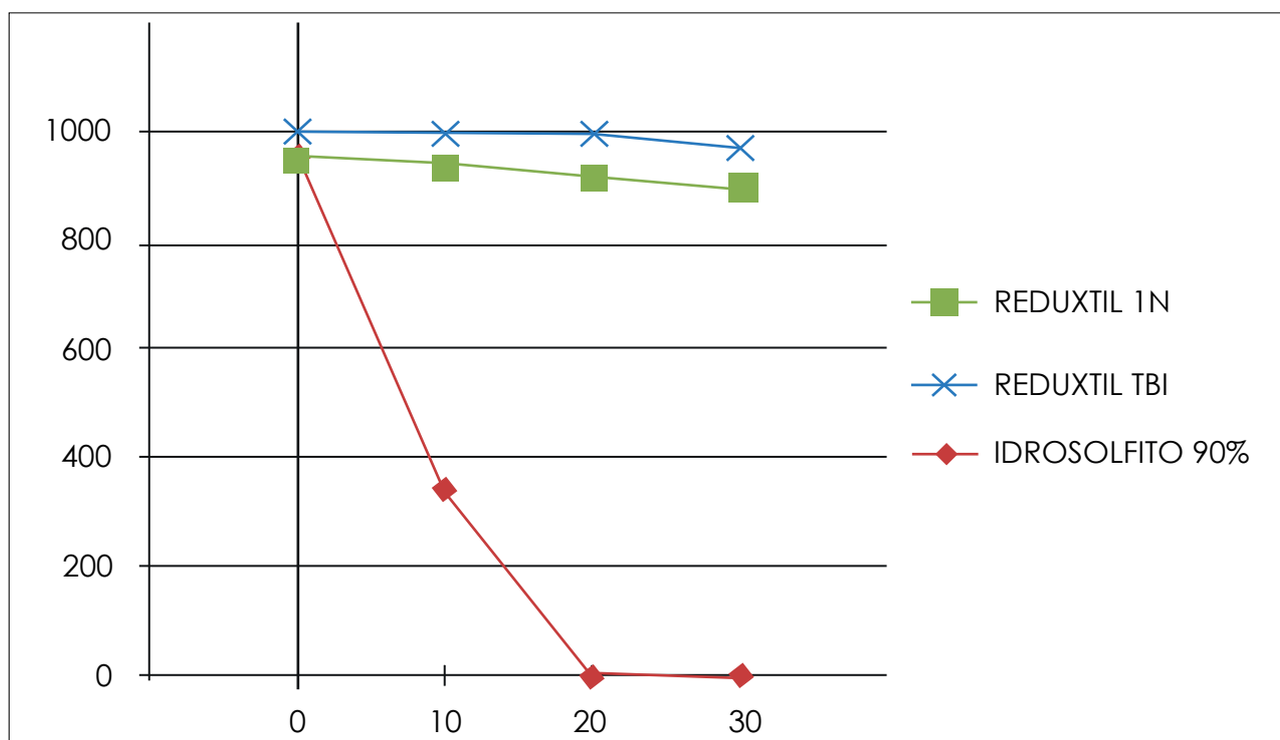
- Nello stripping del Poliestere i quantitativi sono strettamente legati alle caratteristiche dell'articolo da saponare.
- Orientativamente si consiglia di lavorare con il 2 - 4% di **REDUXTIL 1N** sul peso merce.
- Si consiglia di aggiungere **REDUXTIL 1N** a 50 - 60 °C e lavorare a 80 - 90 °C.

PROPRIETA'

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 non apporta meno solfiti negli scarichi delle acque ed è esente da azoto.**

**Approvato ZDHC MRLS v 2.0
e conforme al GRS.**