

## NOVASTABIL 823

Stabilizzatore dell'acqua ossigenata senza silicati per il candeggio delle fibre cellulosiche.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido giallo chiaro
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	12 ± 1
Solubilità:	Disperdibile in acqua
Stabilità:	Stabile alla durezza dell'acqua e agli alcali. Non utilizzare a pH inferiori a 6.
Compatibilità:	Compatibile con agenti anionici, non ionici (si consigliano comunque prove preliminari).

1

### Proprietà:

Il NOVASTABIL 823 è uno stabilizzatore senza silicati molto efficace per il candeggio alcalino con acqua ossigenata sia in continuo che in discontinuo. Esso oltre a regolare la decomposizione dell'acqua ossigenata, esercita un effetto anticatalitico su impurità dovute ai sali metallici preservando in tal modo il materiale.

Particolare caratteristica del NOVASTABIL 823 è quella di non depositarsi sulle fibre e di lasciare una mano più morbida. Inoltre evita la formazione di incrostazioni sulle apparecchiature, permettendo a queste ultime di rimanere sempre pulite diminuendo la necessità di manutenzione e i tempi di pulizia.

### Dosi d'impiego:

Possono variare da 3 a 8 gr/L.

Diamo comunque qui di seguito una ricetta in bagno lungo:

Acqua ossigenata 130 v      10 gr/L  
NOVASTABIL 823            3 – 8 gr/L

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.  
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.  
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.