

NOVASTABIL 818

Stabilizzante inorganico, a base di metasilicato, per il candeggio con acqua ossigenata.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Solido bianco
Solubilità in acqua:	Miscibile in ogni rapporto.
Informazioni per lo stoccaggio:	Conservare in un luogo fresco ed asciutto.
Stabilità ai bagni di candeggio:	Ottima

Generalità:

Il NOVASTABIL 818 è uno stabilizzatore inorganico 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 818 è quella di non depositarsi né sulle fibre né sulle apparecchiature, permettendo a queste ultime di rimanere sempre pulite ed al materiale di avere una mano più morbida.

1

Dosi d'impiego:

Possono variare da 0,7 a 2,5 g/L.

Diamo qui di seguito una ricetta indicativa con il metodo a stoccaggio:

	VISCOSA /LINO	COTONE
Acqua ossigenata 130 v	40 g/L	80 g/L
Soda caustica 36 bè	20 g/L	60 g/L
NOVASTABIL 818	1 - 2 g/L	1 - 2 g/L
Biopal 160	5 g/L	5 g/L

per il candeggio in discontinuo:

Acqua ossigenata 130 v	15 - 20 g/L
NOVASTABIL 818	2 - 2,5 g/L
BLANCOKEM 315	0,5 - 1 g/L
Biopal 160	5 g/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.