

Revisione del 01/07/2004

NOVASTABIL 457

Stabilizzante organico, specifico nell'operazione di candeggio con acqua ossigenata per evitare formazione d'incrostazioni.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Carica ionica:	Anionica
Aspetto fisico:	Liquido trasparente o leggermente ambrato
pH (soluz. 5%):	11 ± 0,5
Solubilità in acqua:	Miscibile in ogni rapporto
Stabilità ai bagni di candeggio:	Ottima
Stabilità al magazzinaggio:	Illimitata

Generalità:

Il NOVASTABIL 457 è uno stabilizzatore organico 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 457 è quella di non depositarsi nè sulle fibre nè sulle apparecchiature, permettendo a queste ultime di rimanere sempre pulite ed al materiale di avere una mano più morbida.

Dosi d'impiego:

Possono variare da 4 a 10 gr/L

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

Acqua ossigenata 130 v 45 gr/L Soda caustica 36 bè 40 gr/L NOVASTABIL 457 7 gr/L Biopal 160 7 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.



