



CELUGAN INO

1. CLASSIFICAÇÃO

Estabilizador inorgânico para banhos de alveamento com peróxido de hidrogênio.

2. NATUREZA QUIMICA

Composição inorgânica, contendo agentes estabilizadores, emulsionantes e álcalis.

3. PROPRIEDADES

- Apresenta-se sob a forma de pó levemente amarelado;
- Seu pH, em solução 10%, fica entre 12,5 e 13,5;
- Facilmente solúvel em água quente em todas as proporções normais de uso;
- Confere excelentes efeitos estabilizantes em banhos de alveamento, controlando o desprendimento de oxigênio ativo, alcançando assim, grau de alvura mais intenso e brilhante;
- Mesmo sob altas temperaturas, suas propriedades reguladoras de oxigênio ativo são notadas, mantendo sua decomposição de forma lenta e gradativa;
- Devido aos agentes contidos em sua composição, mantém em suspensão as impurezas insolúveis existentes nos banhos, evitando sua redeposição nos artigos processados;
- Substitui com vantagens os auxiliares alcalinos e o silicato de sódio utilizados nos banhos de alveamento, estabelecendo balanceamento correto dentro do sistema;
- Não interfere nos efeitos de toque do material alveado, proporcionando maciez desejada para os processos subsequentes;
- Apresenta também, a vantagem de ser utilizado nos processos simultâneos de alveamento e tingimento com corantes substantivos.

4. CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado para processos de alveamentos contínuos e descontínuos.

5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO

- Jigger:
3 – 4 g/l de CELUGAN INO.
- Barca:
1 – 2 g/l de CELUGAN INO.
- Jet:
1 – 2 g/l de CELUGAN INO.



- Foulard:
10 – 15 g/l de CELUGAN INO.

As indicações constantes neste boletim técnico só devem ser tomadas no sentido de orientação e não envolvem qualquer compromisso. Recomendamos adaptá-las às condições locais.