







# BENTOGRAN

### Bentonite granulada





## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Bentogran** é uma bentonite de emprego muito fácil pois dissolvese muito depressa. A dose requerida é cerca de 30% da dose normalmente aplicada de outras bentonites. A forma granulada permite evitar os problemas de pulverização, trazendo grandes vantagens para o pessoal responsável pela sua dissolução, que não terá de usar máscaras de protecção.

**Bentogran** é fácil de preparar, e são necessários apenas alguns minutos para a sua comple ta dissolução. Durante esta operação nota-se, com efeito, uma absorção de água imediata e muito rápida. Em apenas 15-20 minutos, depois de ligeira homogeneização, **Bentogran** está pronto a ser utilizada.

**Bentogran**, adicionada em pequenas doses permite reduzir a quantidade de água necessária para a obtenção do gel.

Graças à enorme compactação dos sedimentos e consequentemente, à pequena quantidade de resíduos formados, é considerada um produto ecológico, formulado para respeitar o ambiente.

**Bentogran** adsorve uma grande quantidade de água e tem um índice de absorção de 30-35 mL/2g. Isto põe em evidência o seu carácter excepcionalmente adsorvente e também superdesproteinizante, particularmente útil para a obtenção de vinhos de qualidade.

Permite uma redução em cerca de dois terços na dose normalmente necessária de bentonite. O tratamento fica assim mais económico, pois reduz as borras de clarificação e permite um maior rendimento em vinho clarificado. **Bentogran** é utilizada para a clarificação rápida e para a estabilização das substâncias proteicas e corantes dos vinhos brancos e tintos. É também indicada como produto de acabamento e de ajustamento da fase de espumantização.

## -> COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bentonite ativada.

#### -> DOSES RECOMENDADAS

De 10 a 60 g/hL.

#### → MODO DE APLICAR

Hidratar em 10 partes de água fria para obter uma rápida formação do gel cremoso.

### -> CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Conservar em local fresco, seco e protegido da luz e calor diretos.

Sacos com 25 kg.

