



TDS - Ficha Técnica

ALFACEL ACTIV

Fibras puríssimas de Alfa celulose hidrófila.

CARACTERÍSTICAS E INDICAÇÕES ENOLÓGICAS

- Em líquidos polarizados **ALFACEL ACTIV** comporta-se como um derivado de polissacáridos vegetais, ressaltando a ação adsorvente dos ácidos gordos decanoico e dodecanoico, baixando o nível de stress e toxicidade sobre a levedura em fermentação, limitando a produção de acetaldeído, ácido pirúvico e compostos sulfurados indesejáveis.
 - Fibra seca não ativada catiónica. Para ser usada de preferência para mostos e em qualquer caso, quando o nível de álcool no produto seja inferior à metade do seu potencial. Em qualquer dos casos, sugere-se a sua aplicação quando os níveis de açúcar sejam ainda é importantes.
-

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUIMICAS

Densidade: <5.00 %
Perda por secagem: <280 g/L
Tamanho médio de partícula por difração de raio laser: >25µm

MODO DE EMPREGO E DOSES

- A dose aconselhável é de 50-60 g/Hl.
- Se a presença de "toxinas" não for alta, pode-se reduzir a dose.
- Após algumas horas de contacto, em constante agitação, é recomendável adicionar azoto amoniacal na forma de sais DAP.
- Se a aplicação for insuficiente, recomenda-se a operar em outras formas, de acordo com as necessidades consideradas mais apropriadas.
- Como por exemplo: Filtrar e repetir a adição de leveduras e coadjuvantes de fermentação.
Adicionar nutrientes à base de carcaças de levedura.
Adicionar 30 – 40 g/hL de **BIOECORCE DE LEVURE**.



TDS - Ficha Técnica

ALFACEL ACTIV

EMBALAGEM

Sacos de 20 kg.

ARMAZENAMENTO

Embalagem fechada, selada de origem: Ao abrigo da luz, num local seco e isento de odores.

QUALIDADE E SEGURANÇA

Não contém OGM.

Está conforme a norma internacional do O.I.V.

Esta ficha substitui todas as folhas emitidas anteriormente para este produto

A BIOENO declara que as indicações aqui presentes correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e experiência, e portanto não eliminam o uso do respeito das normas de segurança e proteção; assim como o uso inadequado do produto.

A BIOENO declara que esta ficha está de acordo com a ficha técnica do fornecedor.