



## NA 2500

### Nutriente para Fermentação

#### CARACTERÍSTICAS

É um nutriente utilizado em processos fermentativos como fortificante nutricional das células de Leveduras. Sua composição balanceada foi estudada e elaborada para atender as necessidades nutricionais das leveduras com macro e micros nutrientes específicos como: Fósforo, Nitrogênio, Magnésio, Manganês e Zinco.

Aspecto: Pó

Cor: Amarelado

Solubilidade: Solúvel em água

Embalagem: Sacos de 25 kg

#### BENEFÍCIOS

- De fácil aplicação.
- Dispensa o uso de outros complementos nutritivos.
- Inibi a floculação química do fermento.
- Aumenta a viabilidade e velocidade de reprodução das células.
- Totalmente solúvel em água.
- 100 % de aproveitamento.

#### APLICAÇÃO E DOSAGEM

Deverá ser diluído em água e aplicado diretamente nas dornas de fermentação ou nas cubas de tratamento do fermento. Recomendamos dosar em duas etapas sendo 50 % no início e o restante no meio da alimentação. Dosar de 100 a 200 ppm.

#### ESTOCAGEM E MANUSEIO

Deverá ser estocado em local coberto, seco e ventilado, mantendo as embalagens sempre fechadas. Ao manusear usar equipamentos de proteção individual, tais como, Luvas PVC, Avental, Óculos de proteção e Botinas de segurança. Ocorrendo contato com Pele e Olhos lavar a região atingida com água em abundância por 15 minutos e procurar assistência médica no caso de irritações.

**Obs.: Para obter mais informações, consultar a Ficha de Emergência e a Ficha de Informações de Segurança do Produto (FISPQ). Estas informações têm por objetivo orientar quanto ao uso de nossos produtos, isentando a Alcolina Química e Derivados de responsabilidade pelo uso incorreto.**

DATA REVISÃO:	17/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	29/3/2016