



AN 9950

Neutralizante pH álcool

CARACTERÍSTICAS

É um neutralizante utilizado na correção do pH do álcool em Usinas e Destilarias. O **AN 9950** garante não somente o aumento do pH como também diminui a condutividade dentro dos padrões e normas especificados.

Aspecto: Líquido límpido

Cor: Incolor

pH (Sol.10% a 25° C): 11,0 - 14,0

Densidade (a 25° C): 1,000 – 1,250 g/cm³

Solubilidade: Total em água e álcool

Embalagem: Bombona Plástica de 50 kg/ Container 1.000 kg

BENEFÍCIOS

- Baixo consumo.
- Não resseca as juntas das colunas.

APLICAÇÃO E DOSAGEM

Pode ser aplicado continuamente na coluna de destilação, na proveta, nos tanques de medição e estocagem. A dosagem recomendada depende da qualidade do álcool produzido, geralmente determinada em testes de laboratório, pode variar de 5 a 20 ppm.

ESTOCAGEM E MANUSEIO

Deverá ser estocado em local coberto e ventilado, mantendo as embalagens sempre fechadas.

Ao manusear usar equipamento de proteção individual tais como: Luvas Nitrílicas, Óculos de Proteção, Protetor facial, Botina de Segurança e Avental.

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:	16/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	29/3/2016

