



**LN 3350**

**Alcalinizante**

### **CARACTERÍSTICAS**

É um produto especialmente desenvolvido para ser utilizado como alcalinizante em diversos processos onde há necessidade de ajustes de pH, sua formulação é composta de aminas neutralizantes, aminas fílmicas e inibidores.

Aspecto: Líquido Límpido

Cor: Incolor

pH (Sol.10%, 25°C):11,0 – 14,0

Densidade (25° C): 1,000 – 1,200 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade: Solúvel em água.

Embalagem: Bombona Plástica 55 kg / 220 kg / Container (IBC) 1.100 kg.

### **BENEFÍCIOS**

- Facilidade no manuseio.
- Isento de odor amoniacal.
- Auxilia na Viscosidade da Tinta.
- Aumenta a dureza do filme.

### **APLICAÇÃO E DOSAGEM**

A dosagem correta devera ser estabelecida em testes de laboratório, pois dependerá da composição de cada processo. Como orientação sugerimos para inicio de teste uma dosagem de 0,1 a 0,5%.

### **ESTOCAGEM E MANUSEIO**

Deve ser estocado em local coberto, seco, longe de fontes de calor. Para manusear o produto recomenda-se utilizar equipamentos de proteção individual, tais como: Óculos de Proteção, Luva Nitrílica, Respirador com filtro para vapores orgânicos, Avental e Botas de segurança.

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

DATA REVISÃO:	3/6/2014
DATA IMPRESSÃO:	1/4/2016