

## Solução Condicionadora EP

### *Descrição:*

**Solução Condicionadora EP** é um líquido incolor oleoso, com densidade 1,840 g/cm<sup>3</sup> de ponto de ebulição de 338 °C. É um produto higroscópico, desenvolvendo apreciável quantidade de calor ao ser diluído em água. .

A **Solução Condicionadora EP** é utilizada em conjunto com o **Sal Condicionador EP** para a preparação do mordente que iniciará o processo de metalização do ABS.

A **Solução Condicionadora EP** apresenta a seguinte composição:

<b>Solução Condicionadora</b>	94,0 - 97,0 %
Densidade	1,833 - 1,842 g/cm <sup>3</sup>

### *Informações de Segurança:*

**Solução Condicionadora EP** é um produto de caráter ácido. Usar os equipamentos de segurança luvas, óculos, botas, avental e máscara. Evitar contato com pele e olhos, pois provocará queimaduras. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso, aplicar compressas com Hidróxido de Magnésio na região afetada. Em caso de ingestão **Não induzir vômitos**, devido ao risco de aspiração para via respiratória. Administrar água ou leite imediatamente, com objetivo de diluir o produto. A seguir administrar Leite de Magnésio. Nunca dê nada pela boca a pessoa inconsciente ou estado convulsivo.

*As informações contidas neste Boletim Técnico, são baseadas em nossa tecnologia e Know-how do processo, incluindo operações de campo e práticas de laboratório. Garantimos e asseguramos todos os produtos componentes do processo, desde que mantidas as condições de validade e embalagens originais o que comprovem a ausência de adulteração do produto. Durante a utilização do processo nem sempre podemos exercer total controle do mesmo, uma vez que cada situação de operacionalização é particular e específica a necessidade de cada Cliente.*