## 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:

Solução Condicionadora	94,0 - 97,0 %	
Densidade	1,833 - 1,842 g/cm <sup>3</sup>	1.
Densidade 1,833 - 1,842 g/cm <sup>3</sup> nações de Segurança:		
io Condicionadora EP é um produte	de caráter ácido Usar os equinamentos de	

## 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.