

### Tensoativo não iônico

A Amida 90 é bastante empregada como espessante, estabilizante de espuma, agente emoliente e solubilizante de essências e óleos. São amplamente empregados em conjunto com Lauril Éter Sulfato de Sódio, Ácido Sulfônico e demais tensoativos sulfatados, pois apresenta sinergia com estes, aumentando a estabilidade da espuma e o espessamento do sistema, além de promover característica de emoliência advindo da cadeia graxa de coco / palma.

A Amida 90 é aplicada em formulações de xampus, sabonetes líquidos, banhos de espuma e detergentes. A dosagem de Amida 90 nas formulações depende de cada formulação e podem variar de acordo com aplicação.

**ATENÇÃO!** Em detergente para lavar louças aplica-se entre 0,2% e 1,0%, sendo que concentrações maiores não são recomendadas por tender à formar um filme de amida sobre a superfície, dificultar o enxágue e gerar uma “névoa” colorida mais facilmente visível em copos de cristal.

#### Dados Físico-Químicos

Estado Físico	Líquido
Amina Livre DEA (% p/p)	Máx. 5
Amida (% p/p)	Mín. 88
pH, 1% aquoso, 25°C (p/p)	9,0 – 11,0

**Indicação:** · Nosso suporte técnico e estrutura de laboratório estão à sua disposição. Nossas sugestões são personalizadas a cada situação e ajustadas às necessidades de cada cliente.

**Precauções:** Ao manusear o produto utilizar luvas de borracha, avental de plástico, botas de borracha e óculos de proteção individual. Não comer e/ou beber enquanto estiver manuseando o produto. Não reutilizar a embalagem vazia. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Ao contato com a pele lavar com água corrente. Ao contato com os olhos lavar com água corrente abundante por cerca de 15 minutos. Persistindo qualquer irritação procurar auxílio médico. Se o produto for ingerido não provocar vômito, lavar a boca com água e em seguida procurar auxílio médico. Em caso de derramamento conter o vazamento, recolher o produto com material absorvente inerte e descartar de acordo com a regulamentação local.

**Armazenagem:** Manter o produto na embalagem original sempre bem fechada, ao abrigo da luz e do calor. Evitar armazenar o produto próximo de produtos fortemente ácidos ou alcalinos, assim como fortemente oxidantes. Manter o produto longe de fogo e de fontes de calor.