

### INTRODUÇÃO

É um dispersante a base de poliacrilato de sódio.

### DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos	43 - 47	%
Viscosidade Brookfield(*)	400 Máx.	cPs
pH	7,0 - 9,0	
Densidade a 20°C	1,15 - 1,25	g/cm3

(\*) RV Spindle 02/ 100 RPM – 25°C

### COMPATIBILIDADE ADDITOL AQ 9921:

Solúvel em água a qualquer proporção, afinidade com sistemas baixo, médio ou altamente alcalinos.

### PADRÃO DE EMBALAGEM

ADDITOL AQ 9921 está disponível na seguinte embalagem padrão:

- Barricas contendo 50 kg
- Outros tipos especiais de embalagens disponíveis sob consulta.

### PERFORMANCE

Confere dispersões de alta concentração com viscosidades baixas e ótima estabilidade; Excelente estabilidade na tinta final, não alterando significativamente sua viscosidade em retenção; Possui excepcional relação de uso dispersante x cargas/pigmentos.

### SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

Dispersante de uso geral em sistemas base água, como fabricação de tintas, revestimentos e pastas concentradas de TiO2 e óxidos de ferro.

### FORMULAÇÕES RECOMENDADAS

Por favor entrar em contato com nosso departamento técnico.

### PRECAUÇÕES

Devem ser tomadas precauções adequadas para evitar contato com os olhos e com a pele. Por favor, consulte a ficha de segurança de produtos químicos para mais detalhes.

### ROTULAGEM

Este produto está rotulado de acordo a classificação GHS e suas adaptações e alterações. Consulte a ficha de segurança do material para emergência e guia de proteção pessoal.

### REGULAMENTOS DE TRANSPORTE

Produto considerado não perigoso para fins de transporte. Consulte a ficha de segurança do material para mais informações.

### ARMAZENAGEM E MANUSEIO

Armazenar em temperatura ambiente. Manter na embalagem original, fechada, em local coberto, seco e isento de contaminações. Produto não estável em temperaturas baixas/congelamento. Condição ideal de armazenagem entre 15 - 30°C. Estabilidade de 6 meses após a data de fabricação. Para informações de manuseio favor consultar ficha de segurança disponível em nosso site.