

## SMART EAG

**SMART EAG** é um agente promotor de espessamento para soluções aquosas e alcoólicas. Com pontos positivos para seu uso, como por exemplo a facilidade de uso por seu aspecto ser líquido, com aumento de viscosidade de forma controlada e gradativa, facilitando o controle do processo, promove material espesso ou em forma de gel com facilidade de espalhamento.

**SMART EAG** é um novo reológico acrílico líquido indicado para suspender e estabilizar, além de doar viscosidade e melhorar a aparência de produtos de limpeza pessoal à base de surfactantes e sistemas de limpeza à base de sabão.

INCI Name	CAS Number
Acrylates Copolymer	25035-69-2
Aqua	7732-18-5

### APLICAÇÕES

- Espessamento aquoso.
- Espessamento de material alcoólico – especialmente álcool etílico.
- Agente suspensor em álcool em gel, xampus, sabonetes, body splash, etc.

**Concentração de uso: São variados dependendo da viscosidade desejada. Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.**

### DESCRIÇÃO QUÍMICA

Aditivo Polimérico Acrílico

### GRUPOS QUÍMICOS

Polímeros Acrílico

**Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.**

### DADOS TÉCNICOS

pH (tal qual)	2,00 – 4,00
Densidade (25°C, g/cm <sup>3</sup> )	1,02 – 1,08

**SMART EAG** como todo produto químico deve ser manuseado com: óculos de segurança, luvas, avental, máscara de proteção e botas de PVC. Deve ser armazenado em local coberto e seco, longe de fontes de calor ou de ignição.

**A SMART QUÍMICA coloca-se à disposição para auxiliar na adequação de produtos e processos às suas necessidades, sempre ofertando produtos seguros para o usuário e para o meio ambiente, além de economicamente viáveis.**

**Prazo de Validade: 12 meses.**

### **PARA MAIORES INFORMAÇÕES CONSULTE NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO**

Tem por objetivo o presente boletim técnico informar o atual estágio de desenvolvimento do produto. Provas e ensaios cuidadosos de entrada deverão ser realizados pelo usuário, em função de fatores alheios e principalmente quando da utilização conjunta de matérias-primas de terceiros.

Reservamo-nos do direito de efetuar alterações de características do produto e de códigos, seja por processo técnico ou por outro desenvolvimento em sua fabricação, sendo tais modificações comunicadas ao mercado.

### **Controle de alterações:**

<b>Revisão</b>	<b>Data</b>	<b>Alterações</b>
01	10/10/2016	Primeira emissão;
02	05/01/2021	Mudança de endereço;
03	07/01/2026	Alteração layout;
04	10/03/2026	Acréscimo da tabela para controle de alterações.