

SMART QUAT

SMART QUAT Quando aplicado em Condicionadores, Mascaras e Leave-ins os ativos que o compõem, proporcionam hidratação, sedosidade e brilho, deixando os cabelos vivos e sedosos, conferindo alto grau de lubricidade.

Utilizados em Xampu, Sabonetes, Banho de Espuma confere uma espuma rica e densa, aderindo mais aos fios proporcionando uma limpeza efetiva.

SMART QUAT pode ser aplicado em produtos para barbear, como cremes para barbear, gel pós barba, pomada para barba, etc. As propriedades espessantes, formadores de filme, emolientes e lubrificantes promovem um barbear mais eficaz, auxiliando na suavidade e hidratação da pele, sem causar irritações.

| INCI Name | CAS Number |
|--------------------------------------|------------|
| Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride | 65497-29-2 |
| Hydrolyzed Silk | 96690-41-4 |
| Hydrolyzd Keratin | 69430-36-0 |
| Cetearyl Olivat | 85116-80-9 |
| Sorbitan Olivat | 92202-01-2 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl) | 25322-68-3 |

APLICAÇÕES

- ✓ Condicionadores
- ✓ Mascaras Hidratantes
- ✓ Xampu
- ✓ Leave-in
- ✓ Sabonetes
- ✓ Produtos para Barba
- ✓ Cremes Corporais

Concentração de uso: 0,50 – 5,00%

Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|---------------|--|
| Aspecto | Líquido viscoso incolor a levemente turvo. |
| pH (sol. 10%) | 5,50 -7,50 |
| Densidade | 0,950 – 1,100 |

SMART QUAT 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.

Embalagem:

Balde de 20 kg.

Bombonas de 50 kg e 200 kg.

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. As recomendações acima não liberam o usuário da responsabilidade da verificação de eventuais lesões dos direitos de terceiros que, quando ocorrerem, tomar as devidas providências.

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.

RE.P&D.001/ REV.02.