



RHO 35%

- **RHO 35%** é uma solução aquosa pura de iso-alfa-ácidos reduzidos derivados do extrato de lúpulo CO₂.
- Oferece proteção contra a oxidação à luz (*lightstruck*) quando usado como única fonte de amargor ou em combinação com outros produtos de lúpulo estáveis à luz.
- Confere amargor suave, sensorialmente muito próximo do iso-alfa-ácido regular.



Aplicação e Dosagem

RHO 35% é, tipicamente, adicionado à cerveja terminada. Pode ser dosado na maturação, durante a filtração ou após a mesma.

A dosagem a ser usada depende da quantidade de amargor desejado. Cada 1,0 g/hl resulta em cerca de 3 IBU sensorial. (1,0 g equivale a cerca de 24 gotas do produto).

Não deve ser adicionado ao tanque de solução de terra filtrante.

Especificações:

- Aparência: Solução aquosa líquida, límpida, de cor alaranjada a âmbar
- Iso-alfa-ácidos reduzidos: 33 – 37 % em peso
- Iso-alfa-ácidos: não detectável
- Alfa-ácidos: não detectável
- pH: 8,5 (± 0,5)
- Viscosidade: 20 – 25 mPas a 20°C
- Densidade: 1,08 g/ml a 20°C

Apresentação:

Frascos 500 g ou 1 kg.

Estocagem

Armazenar refrigerado a temperaturas entre 5 e 25°C, em embalagem selada. Não congelar.

Para estocagem de longo prazo, recomendado temperatura entre 10 e 20°C.

Cristais de produto podem ser formar na embalagem, mas podem ser re-dissolvidos por aquecimento em banho maria.

Validade

3 anos, se estocado conforme recomendado.

RHO 35% é uma substância natural intensamente amarga e levemente alcalina. Use as precauções de rotina para evitar o contato com a pele e, principalmente, com os olhos. Qualquer contato com a pele deve ser lavado com água e sabão. Se entrar em contato com os olhos, lave-os com água em abundância até limpá-los e procure assistência médica.