

KiGel[®] Medi

Gel de sílice de primera calidad que optimiza la estabilidad fisicoquímica

Descripción del producto

KiGel® Medi es un gel de sílice amorfo e hidratado muy eficaz. KiGel® Medi se produce sintéticamente. Es un polvo blanco que adsorbe selectivamente las proteínas de peso molecular elevado presentes en la cerveza. Los parámetros del producto, como la superficie activa y el diámetro y el volumen de los poros, garantizan la máxima eficacia sobre las sustancias que producen la turbidez sin afectar a la espuma.

- mejora la estabilidad fisicoquímica
- no afecta a la espuma ni al contenido de sustancias amargas
- método económico
- genera menos polvo cuando se añade a la unidad de dosificación

La utilización de KiGel[®] Medi depende de la tecnología de elaboración de cerveza y de los requisitos de estabilidad y la fecha de caducidad. Permite además realizar procesos de sedimentación o de contacto continuo.

La utilización de KiGel[®] Medi cumple con las normas de la ley de pureza alemana y con el artículo 9 de la Ley Alemana Provisional de la Cerveza. Respete todas las normativas alimentarias nacionales aplicables al uso de KiGel[®] Medi.

Dosificación

La dosis debe ajustarse a las condiciones operativas particulares de la cervecera y depende de las materias primas y del proceso de elaboración de la cerveza.

Valores orientativos:

- 40 g/hl = 3 meses
- 50 g/hl = 6 meses
- 100 g/hl = 12 meses

Almacenamiento

KiGel® Medi es un adsorbente. Debe permanecer dentro del envase original, en un lugar seco y bien ventilado. Termine pronto los envases abiertos.

