



# UNICEL

.....  
Precapa única para la filtración de la cerveza  
.....

## → DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La filtración en la cervecera, es una fase primordial y difícil: si se desarrolla correctamente, permite obtener una cerveza límpida, estable, y de elevada calidad. La precapa es la mejor alternativa para el aluvionado. Con la premisa de poder optimizar el EBC con el menor coste posible, se ha desarrollado Unicel siguiendo objetivos cualitativos y económicos basados en cinco puntos:

- Reducción de la cantidad de coadyuvantes de filtración como precapa y en g/hL hasta el 30%;
- Ahorro de tiempo en la preparación del filtro y su limpieza;
- Mejora cualitativa de la filtración, gracias a su composición en celulosa;
- Ciclos de filtración mayores, gracias a una mayor capacidad del volumen admitido;
- Ambiente más seguro.

Como elegir la precapa única?

**Unicel** ha sido formulado para adaptarse a las dos principales condiciones de trabajo en filtración, dependiendo de la cerveza a filtrar al inicio de cada ciclo, considerando la cantidad de células de levadura y la turbidez de la cerveza.

Su elevado peso específico permite reducir la cantidad total de la precapa, disminuyendo al 50% el tiempo de su formación y garantizando un ciclo de filtración muy largo.

## → COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Celulosa, perlitas exentas de sílice.

## → DOSIS DE EMPLEO

1000 g/m<sup>2</sup>.

## → FORMA DE EMPLEO

Utilizar en la formación de precapa única a razón de 800-1000 g/m<sup>2</sup>.

## → CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y aireado.

Sacos de 20 kg netos.

