

Descripción: Celluflux® F15 es una celulosa en polvo muy pura

y neutra para usarla como adyuvante de filtración

para bebidas.

Análisis:

Color: blanco Presentación: ovlog Olor: neutro Sabor: neutro Pérdida por secado ≤ 8.0 % pH (suspensión al 10 %) 5.0 - 7.5Longitud media de las fibras $10 - 25 \mu m$ Espesor medio de las fibras 17 µm

Densidad aparente 240 - 300 g/L

Valores a título informativo:

Arsénico: ≤ 3 ppm Plomo: ≤ 2 ppm Cadmio: ≤ 1 ppm Mercurio: ≤ 1 ppm

Producto conforme al reglamento (UE) Nº 934/2019 de la Comisión europea relativa a las prácticas enológicas y la directiva Nº 2012/12/UE relativo a tratamientos de zumos de fruta.



Descripción: Celluflux® F25 es una celulosa en polvo muy pura

y neutra para usarla como adyuvante de filtración

para bebidas.

Análisis:

Color: blanco Presentación: polvo Olor: neutro Sabor: neutro Pérdida por secado ≤ 8.0 % pH (suspensión al 10 %) 5.0 - 7.5Longitud media de las fibras 18 µm Espesor medio de las fibras 15 µm

Densidad aparente 240 - 300 g/L

Valores a título informativo:

Arsénico: ≤ 3 ppm Plomo: ≤ 2 ppm Cadmio: ≤ 1 ppm Mercurio: ≤ 1 ppm

Producto conforme al reglamento (UE) Nº 934/2019 de la Comisión europea relativa a las prácticas enológicas y la directiva Nº 2012/12/UE relativo a tratamientos de zumos de fruta.



Descripción: Celluflux® F45 es una celulosa en polvo muy pura

y neutra para usarla como adyuvante de filtración

para bebidas.

Análisis:

Color: blanco Presentación: ovlog Olor: neutro Sabor: neutro Pérdida por secado ≤ 8.0 % pH (suspensión al 10 %) 5.0 - 7.5Longitud media de las fibras 23 µm Espesor medio de las fibras 17 µm

Densidad aparente 240 - 310 g/L

Valores a título informativo:

Arsénico: ≤ 3 ppmPlomo: ≤ 2 ppmCadmio: ≤ 1 ppmMercurio: ≤ 1 ppm

Producto conforme al reglamento (UE) Nº 934/2019 de la Comisión europea relativa a las prácticas enológicas y la directiva Nº 2012/12/UE relativo a tratamientos de zumos de fruta.



Descripción: Celluflux® F15 es una celulosa en polvo muy pura

y neutra para usarla como adyuvante de filtración

para bebidas.

Análisis:

Color: blanco Presentación: ovlog Olor: neutro Sabor: neutro Pérdida por secado ≤ 8.0 % pH (suspensión al 10 %) 5.0 - 7.5Longitud media de las fibras 60 µm Espesor medio de las fibras 20 µm

Densidad aparente 165 - 225 g/L

Valores a título informativo:

Arsénico: ≤ 3 ppm Plomo: ≤ 2 ppm Cadmio: ≤ 1 ppm Mercurio: ≤ 1 ppm

Producto conforme al reglamento (UE) Nº 934/2019 de la Comisión europea relativa a las prácticas enológicas y la directiva Nº 2012/12/UE relativo a tratamientos de zumos de fruta.



Descripción: Celluflux® F15 es una celulosa en polvo muy pura

y neutra para usarla como adyuvante de filtración

para bebidas.

Análisis:

Color: blanco Presentación: ovlog Olor: neutro Sabor: neutro Pérdida por secado ≤ 8.0 % pH (suspensión al 10 %) 5.0 - 7.5Longitud media de las fibras 120 µm Espesor medio de las fibras 35 µm

Densidad aparente 270 - 330 g/L

Valores a título informativo:

Arsénico: ≤ 3 ppm Plomo: ≤ 2 ppm Cadmio: ≤ 1 ppm Mercurio: ≤ 1 ppm

Producto conforme al reglamento (UE) Nº 934/2019 de la Comisión europea relativa a las prácticas enológicas y la directiva Nº 2012/12/UE relativo a tratamientos de zumos de fruta.



Descripción: Celluflux® F15 es una celulosa en polvo muy pura

y neutra para usarla como adyuvante de filtración

para bebidas.

Análisis:

Color: blanco Presentación: ovlog Olor: neutro Sabor: neutro Pérdida por secado ≤ 8.0 % pH (suspensión al 10 %) 5.0 - 7.5Longitud media de las fibras 200 µm Espesor medio de las fibras 20 µm

Densidad aparente 110 - 200 g/L

Valores a título informativo:

Arsénico: ≤ 3 ppm Plomo: ≤ 2 ppm Cadmio: ≤ 1 ppm Mercurio: ≤ 1 ppm

Producto conforme al reglamento (UE) Nº 934/2019 de la Comisión europea relativa a las prácticas enológicas y la directiva Nº 2012/12/UE relativo a tratamientos de zumos de fruta.