

EVERDEC W98

Carbón Decolorante de baja polvorosidad

CARACTERÍSTICAS

La utilización del carbón decolorante en la industria alimentaria tiene diversas aplicaciones.

Entre las características técnicas, se requieren una elevada pureza y un elevado poder decolorante.

La utilización del carbón decolorante, especialmente en las empresas de medio y gran tamaño, comporta el problema del polvo que se levanta durante su manipulación a causa de ligereza de este coadyuvante.

EVERDEC W98 es un carbón activado de calidad, en polvo, con un elevado poder decolorante, obtenido a partir de un proceso de elaboración especial que reduce drásticamente la tasa de formación de polvo. El grado de pureza de EVERDEC W98 satisface los estándares cualitativos más severos de la industria alimentaria.

EVERDEC W 98 se diferencia de los otros carbones por las siguientes características:

- *Elevada pureza*
- *Elevado poder decolorante debido a su estructura alveolar que aumenta el área efectiva de contacto*
- *Simplifica el trabajo del operador gracias al bajo nivel de polvo producido durante su uso*
- *Tiempos de preparación reducidos*

APLICACIONES

EVERDEC W98, gracias a su elevado grado adsorbente, demuestra ser eficaz no sólo para la decoloración sino también para la reducción del nivel de Ocratoxina (10-30 g/hL)

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Adicionar EVERDEC W 98 directamente en el producto a decolorar o previa dispersión en agua.

Nota: determinar la dosis con pruebas preliminares de laboratorio. La dosis máx. admitida para los carbones decolorantes es de 100 g/hL de producto seco.

ENVASES

Sacos de 20 kg, en palet de 720 kg.

Nota: Consérvese EVERDEC W 98 en ambiente seco y en su envase original. Es aconsejable utilizar todo el carbón contenido en el saco, a fin de evitar un posible desarrollo de mohos.

Este producto no es considerado peligroso por tanto no necesita hoja de datos de seguridad.