







DEODAL

Carbón desodorante activado para líquidos alimentarios

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Deodal es un especial carbón activo obtenido gracias a específicos procedimientos de carbonizado de sustancias vegetales que son después activados para incrementar la porosidad y por lo tanto el poder adsorbente.

Deodal presenta una particular actividad adsorbente frente a los olores y los gustos anómalos y su acción es particularmente selectiva con respecto a las características negativas, preservando la calidad compleja y asegurando el mantenimiento de las características organolépticas de calidad de los productos tratados.

Este coadyuvante tiene un elevado poder desodorante asociado a una limitadísima adsorción de las sustancias colorantes.

Por esta característica inclusive si se utiliza a altas dosis no reduce masivamente la concentración de moléculas antociénicas-polifenólicas y no compromete las características organolépticas específicas positivas de los vinos.

Por la cuidadosa elección de materias primas y de los sistemas de producción su uso inclusive en dosis elevadas no determina cesión de metales o de otras sustancias anómalas.

-> COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carbón desodorante activado.

→ DOSIS DE EMPLEO

De 5-100 g/hL según los casos.

→ FORMA DE EMPLEO

Disolver la dosis en el líquido a tratar y adicionarla a la masa mediante remontado continuo por lo menos de 30-60 minutos.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco al abrigo de la luz y el calor directo.

Sacos de 15 kg netos.

