



## CLARISORB E

## FICHA TÉCNICA

### ADSORBENTE MULTIMEDIA A BASE DE CARBON ACTIVADO

Adsorbente multimedia de alto espectro, con capacidad de adsorber una amplia variedad de productos orgánicos e inorgánicos, ideal para utilizarse en refinación de azúcar y plantas de azúcar líquida.

Debido a sus propiedades, CLARISORB E es ideal para uso en refinación de azúcar y plantas de azúcar líquida. Debido a su contenido de humedad, Clarisorb E permite un manejo sin polvo.

CLARISORB E cumple con el Food Chemicals Codex, Codex Alimentarius 73rd JECFA (2010) Monografías 10 y está certificado por Kosher y Halal.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
Humedad al empacar, %	33-41	
Decoloración de melazas	180 mín.	
Adsorción de azul de metileno, g AM/100 g	22 mín. *	
Número de yodo, mg I <sub>2</sub> / g	900 mín. *	
Solubles en agua, %	4 máx. *	
<b>GRANULOMETRIA DISPONIBLE</b>		
Pasa malla 325, %	70 mín.*	
*Análisis de base seca		

EPT-47 P

R04 03-19

ADSORBENTE MULTIMEDIA A BASE DE CARBON ACTIVADO - CLARISORB E