



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 ₂ / g | 900 mín. * | |
| Solubles en agua, % | 4 máx. * | |
| GRANULOMETRIA DISPONIBLE | | |
| Pasa malla 325, % | 70 mín.* | |
| *Análisis de base seca | | |

EPT-47 P

V05 09-22

ADSORBENTE MULTIMEDIA A BASE DE CARBON ACTIVADO - CLARISORB E