



CLARISORB SR3

FICHA TÉCNICA

ADSORBENTE MULTIMEDIA A BASE DE CARBON ACTIVADO

Clarisorb SR son una familia de Adsorbentes Multimedia que combinan la alta capacidad de decoloración del Carbón Activado y las resinas de intercambio iónico con la alta permeabilidad de la fibra de celulosa, dando como resultado un producto con alta capacidad de decoloración y excelente velocidad de filtración, lo que permite ciclos de filtración más largos y un manejo libre de polvo.

El **Clarisorb SR3**, puede ser utilizado en un sistema tradicional de decoloración o como precapa y es ideal para decolorar jarabes de azúcar y azúcar líquida así como en algunos otros procesos de decoloración en la industria alimenticia.

El **Clarisorb SR3**, cumple con los requerimientos vigentes del Food Chemicals Codex y del Codex Alimentarius 73rd JECFA y está certificado por Kosher y Halal.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
pH	5.5-7.0*	
Humedad al empacar, %	25-32	
Decoloración de melazas	175 mín.	
Solubles en agua, %	4 máx.*	
Índice de Filtración		74
GRANULOMETRIA DISPONIBLE		
Pasa malla 325, %	70 mín.	
*Análisis base seca		

EPT- 94 P

V06 08-23

ADSORBENTE MULTIMEDIA - CLARISORB SR3