



## SUCHAR N

## FICHA TÉCNICA

### CARBON ACTIVADO EN POLVO

Carbón Activado en polvo, de origen vegetal, fabricado a partir de madera y activado con ácido fosfórico.

Este producto posee extraordinarias características decolorantes y una alta velocidad de filtración.

Por sus características, el carbón **SUCHAR N** es un producto ideal para decoloración de jarabes de azúcar y muchas otras aplicaciones en fase líquida.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
pH	5.5–8.0	
Humedad al empaquetar, %	10 máx.	
Decoloración de melazas	130 mín.	
Adsorción de azul de metileno, g AM/100 g		19
Número de yodo, mg I <sub>2</sub> / g		800
Densidad aparente, g / cc		0.29
Filtrabilidad a vacío, s cm <sub>2</sub> / ml g		0.25
<b>GRANULOMETRÍA DISPONIBLE</b>		
Pasa malla 325, %	60 mín. 80 máx.	

CARBON ACTIVADO EN POLVO - SUCHAR N

EPT-36 P

V07 09-22