

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- ✓ PRODUCTO APROBADO POR EL I.N.V. Y EL I.N.A.L. COMO AUXILIAR FILTRANTE.
- ✓ TIENE UN GRADO MEDIO DE VELOCIDAD DE FILTRACIÓN, CON MUY BUENA CLARIDAD. APTO PARA LÍQUIDOS DE ALTA O BAJA VISCOSIDAD.
- ✓ TÍPICA SU APLICACIÓN EN FILTRADO DE JUGOS DE FRUTAS, MOSTOS, AGAR AGAR, AZÚCAR, VINOS, FRUCTUOSA, GLUCOSA Y ACEITE.
- ✓ SE ENTREGA EMBALADA EN BOLSAS DE PAPEL VALVULADAS CON 15,5 KGS. APROX.

DETERMINACIONES ANALÍTICAS COMO AUXILIAR FILTRANTE

OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA	ESTRUCTURA CRISTALINA
PÉRDIDA POR DESECACIÓN A 100-105° C	0,13 %G
PÉRDIDA POR CALCINACIÓN A 500-550° C	0,40 %G
DENSIDAD APARENTE (KG/M3)	100 - 130
RETIENE MALLA #325 (%)	65 - 80
CONTENIDO METALES PESADOS	<20 PPM

PROPIEDADES QUÍMICAS TÍPICAS

SiO ₂ (%)	75.34
Al ₂ O ₃ (%)	13.56
CaO (%)	0.66
MgO (%)	0.15
Na ₂ O (%)	5.43
K ₂ O (%)	3.77
Fe ₂ O ₃ (%)	0.72
TiO ₂ (%)	0.11

NUESTROS AUXILIARES FILTRANTES SE ENCUENTRAN CERTIFICADOS PARA GARANTIZAR SU UTILIZACIÓN EN CUALQUIER INDUSTRIA.

- CERTIFICACIÓN REGISTRO NACIONAL DE ESTABLECIMIENTOS (RNE)
- CERTIFICACIÓN REGISTRO NACIONAL DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS (RNPA)
- LIBRE CIRCULACIÓN INV
- CERTIFICACIÓN KOSHER
- NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS NORMATIVA FCC (FOOD CHEMICAL CODEX) Y CODEX ENOLÓGICO INTERNACIONAL PARA METALES PESADOS

DESARROLLAMOS PRODUCTOS A SU NECESIDAD. CONTÁCTENOS A TRAVÉS DE NUESTRO MAIL DE CONTACTO INFO@ALIAR.COM.AR