



ALCAPEL CAT 5000

DESCRIPCIÓN: Almidón modificado catiónico obtenido a través de reacción química con almidón de yuca.

APLICACIONES

Industria Papelera:

Asiste en la retención de cargas y fibras y en el equilibrio de cargas en el sistema. Aumenta las propiedades físicas del papel. Mejora el drenaje durante la formación de hojas. Reduce la carga de efluentes de la máquina de papel al reducir la DBO.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa de papel de bi y tri capas o bolsas de papel kraft / sacos o Big Bags de material de polietileno.

Peso neto: 25 kg por bolsa de papel kraft y de 850 kg para Big Bags y sacos de 34 kg de material polietileno.

Vida útil: 2 años después de la fecha de elaboración si se almacena en condiciones adecuadas.

Tel: +505 88827850

Email: info@alcasa.com.ni

WWW.ALCASA.COM.NI

ESPECIFICACIONES

Propiedades Físico-Químicas

Parámetros	UND	MIN	MAX
PH	-	5.0	7.0
Humedad	%	12.0	14.0
Puntos negros	Puntos/50 g de producto	-	50
Granulometría P.100 (0.150mm)	%	99	-
Conductividad	mS/cm	1	-
Grado de sustitución	-	0.048	0.052

Propiedades Organolépticas

Aspecto:	Polvo muy fino.
Sabor:	Característico del producto(Neutro).
Olor:	Neutro, característico del producto.
Color:	Blanco

