



Ficha técnica
ACRIPEST

Espesante aniónico para ajustar la viscosidad en lacas y especialidades.
Se utiliza como espesante acrílico en medio alcalino a pH entre 8,5-9,5

1. FORMA DE EMPLEO

- Alcalinizar la dispersión entre 8,5-9,5.
- La dosificación es aproximadamente de 5 a 35 gr./kg., dependiendo de la viscosidad deseada.
- Añadir el ACRIPES, previamente diluido en agua 1-1, lentamente con agitación fuerte
- Se consigue un aumento espectacular de la viscosidad.

2. CARACTERISTICAS

Aspecto:	Líquido blanquecino
Contenido en sólidos:	28 +/- 0.5%
pH:	2,1-3,5
Peso específico a 20°C:	1,0-1,2 gr/cm ³

3. ALMACENAJE Y DURACIÓN

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

4. GARANTIA

Se garantiza la calidad constante del producto, declinando toda la responsabilidad de una aplicación inadecuada.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha actualización: 01.05.13

www.sociedadeuropatextil.com

SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000,S.L. - Ronda Narciso Monturiol , 33 - 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA) - T.+34.937591404, FAX.+34.937591500 - e-mail : info@sociedadeuropatextil.com