

## **FICHA TECNICA AMICEL 9100**

### **Descripción:**

reactivo con características estabélásticas en espumas flexibles, tales como aumentar latitud de procesabilidad

### **Propiedades**

Aspecto \_\_\_\_\_ Liquido

Color \_\_\_\_\_ Incoloro i translúcido

Densidad \_\_\_\_\_ 1,05 – 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad a 25°C \_\_\_\_\_ 20 – 30 cps

### **Aplicaciones:**

Adecuado para uso en espumas flexibles. Procesos continuos y discontinuos (cilíndricos y rectangulares).

La dosis indicada es de 0,5 a 1,5 ppc, esta variación se administra de acuerdo a la necesidad requerida.

LAB hecho en observado un aumento significativo en las propiedades elásticas de las espumas de 30 y 60%, sin que por ello no había pérdida de otras propiedades. Un beneficio adicional cuando se utiliza el AMICEL 9100 AMC es mejor procesabilidad, la obtención de espumas con una mayor permeabilidad al aire y librede rachos. Otra ventaja de procesamiento y formulaciones con bajos índices de isocianato, lo que permite así que la obtención de espumas blandas que tienen niveles reducidos de agentes espumantes fisicos.

Nota: El nivel de estaño de las fórmulas AMICEL 9100 AMC debe reducirse en aproximadamente un 25% para asegurar para obtener espumas con celdas abiertas.

### **Precauciones:**

El Amicel AMC 9100 no es tóxico, sin embargo, recomiendo el uso de equipos de manipulación protección personal (guantes de goma, gafas de seguridad y un delantal de plástico sobre overoles). Evite

Póngase en contacto con la piel o los ojos.

### **Embalaje**

Bidones por 20 kg.

### **Validez:**

Embalaje debidamente cerrado a 25 ° C en un área cubierta y libre de humedad del producto puede ser almacenado durante 12 meses