



# ESPESANTE ESTABILIZADOR COPOLÍMERO EN POLVO

*I-0039*

Formador de alta viscosidad y estabilizador. Copolímero poliacrilato reticulado de polvo blanco de ácido poliacrílico que está polimerizado en un sistema codisolvente, hidrófobamente modificado. Espesante eficaz, estabilizante, agentes de suspensión, autohumectante rápido y fácil, sin necesidad de mezcla. Modificador reológico extremadamente eficiente, capaz de proporcionar una alta viscosidad, y producir cremas o geles de una claridad brillante. Bajo flujo corto, sin goteo. Aplicaciones: cuidado personal manos y pies, geles transparentes hidroalcohólicos, desinfectantes, cremas, jabones, repelentes insectos, lociones, limpiadores íntimos, peinado, cuidado solar, toallitas húmedas, etc.

### *Modo de empleo*

Rápida humectación y tiempo de expansión mejorado sin tener que agitar a la vez que reduce los tiempos de procesamiento y los costos. Modificador reológico flujo corto. Mejor tolerancia de electrolitos y beneficios sensoriales únicos. Se puede utilizar en sistemas con un contenido de tensioactivo moderada, por lo que es una opción ideal para muchas aplicaciones. Leve sensación cremosa en la piel.

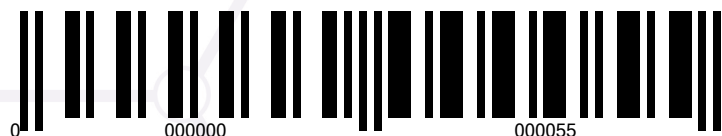
<i>Apariencia</i>	Pulverulento
<i>Color</i>	Blanco
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	2,6 - 3,4 (ASTM D3838-05) (1 %)
<i>Densidad</i>	≈1400 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Agente/s reológico/s

### *Atención*

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Contenido máx. en C.O.V.: 28 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*EAN GTIN-13: I-0039*

*\*5*



*UFI: TF4M-CCGC-500U-3NDE*

*04/04/22*