



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
 Balboa Chemical, S.L.
 www.flowquimica.es
 info@flowquimica.es
 +34 91 808 25 29
 C/ Dinamismo, 3
 P.I. Los Olivos 28906 Getafe
 Madrid, Spain



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.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Pulverulento

Blanco

Leve

2,6 - 3,4 (ASTM D3838-05) (1 %)

≈1400 kg/m³

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.



UFI: TF4M-CCGC-500U-3NDE

04/04/22