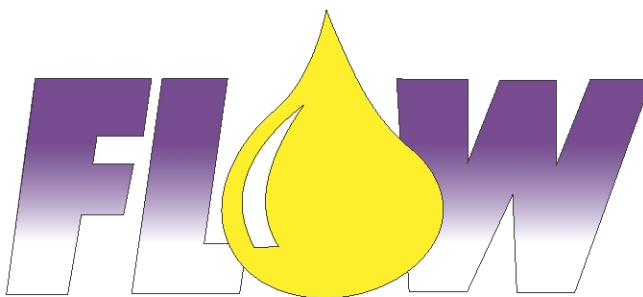


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

I-0039



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## ESPESANTE ESTABILIZADOR COPOLÍMERO EN POLVO

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

### Descripción química

Pulverulento

Blanco

Leve

2,5 - 3,5 (ASTM D3838-05) (1 %)

Agente/s reológico/s

### Atención

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



04/08/2020

BALBOA CHEMICAL