

Aplicaciones:

Emulsión de polímero acrílico soluble en medios alcalinos hidrofóbicamente modificada, usada como modificador reológico y estabilizante. Cuando se neutraliza a pH por arriba de 7 se espesa inmediatamente. El efecto en viscosidad y fácil incorporación en formulaciones alcalinas ofrece un valioso ahorro en el tiempo de producción. Se recomienda su uso en: limpiadores en emulsión, limpiadores de vidrio, detergentes líquidos, limpiadores de manos, limpiadores de superficies duras y pisos, limpiadores para abrasivos, detergente líquido de lavandería, limpiadores de hornos, removedores de pinturas y limpiadores bajos en agua.