

Homopolímero del ácido acrílico

Aplicaciones:

Ingrediente clave en la fabricación de detergentes industriales e institucionales, así como detergentes para limpieza de vajillas. Inhibe la formación de cristales, previniendo la precipitación de carbonatos, fosfatos y silicatos. Dispersa los precipitados para evitar redeposición sobre las fibras o la incrustación en superficies. Incrementa la estabilidad de blanqueadores, especialmente en formulaciones con cloro.