



КОАГУЛЯНТЫ И ГИБРИДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Различная активная основа и различный уровень заряда позволяют применять катионные коагулянты практически для любого технологического процесса, где требуется коагуляция коллоидной части обрабатываемой среды. Уникальные анионные коагулянты позволяют компенсировать чрезмерно высокие дозировки катионных реагентов и тем самым существенно улучшить результат реагентной обработки, а также контролировать заряд системы, что обеспечивает эффективность всего технологического процесса. Благодаря особой структуре активного полимера гибридные бустеры обладают свойствами и коагулянта, и флокулянта, что позволяет интенсифицировать процесс. Реагенты на основе бентонита позволяют коагулировать одновременно анионные и катионные включения, нейтрализуют липкие частицы, а также улучшают водоотдачу флокул на обезвоживающем оборудовании и в прессах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- качественная и количественная коагуляция коллоидных частиц и более крупных взвешенных частиц
- возможность управления катионной потребностью потока для эффективной работы применяемых реагентов
- одновременный эффект коагулянта и флокулянта
- высокая эффективность в системах удержания в целлюлозно-бумажной промышленности
- возможность повторного использования осветленной воды и снижение потребления свежей воды
- улучшенная водоотдача флокул или других агломератов при свободном обезвоживании или прессовании
- улучшение эффективности работы флотационных установок, дисковых фильтров, центрифуг и другого фильтрующего оборудования
- высокая эффективность в комбинации с флокулянтами

ООО «Компания Налко»
115114 Россия, г. Москва,
ул. Летниковская, д.10, корп.4
+7 495 980 7060
www.cinalab.ru

CINALAB
TRUSTED QUALITY