



КОАГУЛЯНТЫ И ГИБРИДНЫЕ БУСТЕРЫ

Реагенты под брендом **CINALAB** с разным составом позволяют подобрать эффективную технологию в зависимости от специфики процесса и потребностей заказчика. Коагуляция коллоидной части обрабатываемой среды может быть достигнута как однокомпонентной системой, так и в комбинации с флокулянтами. Благодаря особой структуре активного полимера гибридные бустеры обладают свойствами и коагулянта, и флокулянта, что позволяет дополнительно интенсифицировать процесс. Реагенты на основе бентонита позволяют коагулировать одновременно анионные и катионные включения, а также улучшают водоотдачу флокул на обезвоживающем оборудовании и в прессах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- максимальное осветление обрабатываемой воды
- снижение ПДК контролируемых микроэлементов и химикатов в комбинации с флокулянтами
- снижение ХПК/БПК
- качественная и количественная коагуляция коллоидных и более крупных взвешенных частиц
- возможность управления катионной потребностью потока для эффективной работы применяемых реагентов
- снижение потребления свежей воды
- улучшение осветления воды на флотационных установках и дисковых фильтрах

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

CINALAB
TRUSTED QUALITY