|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукт | Удаление фосфатов | | Водоподготовка/  питьевое водоснабжение | БПК /ХПК | Цветность | Тяжелые металлы | Запахи / коррозия | Взв. вещества | Осдаок | Интенсификация анаэробного сбраживания | Очистка донных отложений |
| Общих | Орто- |
| Сульфаты железа и алюминия  KEMIRA ALS, ALG, ALK, AVR | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\*\* |
| Полимерный сульфат алюминия KEMIRA PAS | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\*\* |
| Хлорид алюминия KEMIRA ACL | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\*\* |
| Полиоксихлорид алюминия слабощелочной  KEMIRA PAX | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\*\* |
| Полиоксихлорид средне щелочной  KEMIRA PAX | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* |  | \*\*\*\* | \*\*\* |  | \*\*\*\* |
| Полиоксихлорид сильно щелочной  KEMIRA PAX | \*\*\* | \*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* |  | \*\*\*\* | \*\* |  | \*\*\*\* |
| Полиоксихлорид высоко катионный KEMIRA ACH | \*\*\* | \*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* |  | \*\*\*\* | \*\* |  | \*\*\*\* |
| Высокощелочные алюминаты натрия  KEMIRA SAX | \*\* | \*\*\* |  | \*\* | \*\* | \*\* |  | \*\*\*\* | \*\* |  | \*\*\*\* |
| Хлорное железо (Fe2+)  KEMIRA PIX | \*\* | \*\*\* |  | \* | \* | \* | \*\*\*\* | \* | \*\*\*\* |  |  |
| Хлорное железо (Fe3+)  KEMIRA PIX | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* | \*\*\*\* |  | \*\*\*\* |
| Интенсификация анаэробного сбраживания  KEMIRA BDP |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*\*\*\* |  |