

Optisperse* HP3100

Внутренняя обработка котла

- Минимизирует коррозию
- Повышает надежность бойлера

Описание и применение

Optisperse* HP3100 это щелочная жидкая смесь из фосфатов. Его буферная емкость определяется удельным соотношением натрия и фосфата. Optisperse* HP3100 используется в бойлерах, в которые подают воду высокого качества.

Отдельная подача поглотителя органического кислорода и нейтрализующих аминов может быть необходима для того, чтобы провести полную обработку бойлерной воды. Все составляющие Optisperse* HP3100 перечислены в FDA 21CFR173.310 – допустимые добавки для подготовки пара, который будет находиться в контакте с пищей.

Сферы применения

Контроль коррозии в бойлерах с очень качественной водой обычно осуществляется при помощи фосфатов. OptiSperese HP3100 это средство с удельным соотношением натрия и фосфата, которое отлично подходит для борьбы с коррозией. Данное средство может также быть использовано с синтетическим полимером для контроля отложения оксидов металла в бойлерной воде.

Применение и дозировка

Точка подачи – OptiSperese HP3100 должен подаваться в бойлерный барабан. Также его можно подавать линию питательной воды для бойлеров, после того как была отрегулирована температура с помощью