



طراحی سیستم های اتوماسیون تزریق و پایش آنلاین ماده Electrolyzed Oxidizing Water در آب کارخانه های لبنیات، کشتارگاه ها، بسته بندی های گوشت، مرغداری ها و دامپروری ها

در هنگامی که میزان دبی آب ورودی/پروسس به کارخانه متغیر می باشد توسط یک سیستم کنترلر با استفاده از شاخص های FAC و یا ORP می توان از میزان دوز مورد نیاز به منظور گندздایی آب های مورد استفاده در فرآیند تولید و یا آب های شستشو و اطمینان از ثبات عملکرد ضدعفونی کردن بهره برد، شرکت خسرو مدیسا سلامت با بیش از یک دهه سابقه درخشنan در امر کنترل آودگی های منتقل از طریق آب، کنترل بیوفیلم ها در خطوط و مخازن آبرسانی و جلوگیری از تشکیل مجدد آن ها، با استفاده از نوین ترین تکنولوژی های روز جهان و بهره وری از نیروی فنی و کادر مجرب قادر به طراحی سیستم های تزریق و پایش در صنعت Agri Food می باشد.



مزایای استفاده از سیستم اتوماسیون عبارتند از (سیستم تزریق و پایش آنلاین) :

- اطمینان از ثبات دوز مورد نظر
- حذف خطای نیروی انسانی
- پایش منظم سیستم های تزریق و اطمینان از عملکرد مناسب آن ها
- اطلاع از عدم ثبات دوز توسط آلامر های دیداری، شنیداری و یا SMS
- ثبات عملیات ضدغوفونی در هنگام تغییر خواص فیزیکو شیمیایی و میکروبی آب در فصول مختلف
- کنترل آلودگی های منتقل از طریق خطوط آبرسانی
- استفاده مجدد از آب در فرآیند شستشو



شرکت خسرو
مدیسا سلامت

دفتر مرکزی:

تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شاد
بن بست جویبار، پلاک ۲۱
کد پستی: ۱۴۳۵۷۹۱۹۸۶
صندوق پستی: ۱۹۳۹۰-۶۶۸۶
تلفن: ۸۶-۸۴۶۲۳
نمبر: ۸۶-۸۴۵۳۳