

BACO



شركة الإستشارية والتحقيقية

بهين آب زنده رود

منظومة المتقدمة المولتى أكسيدان للتطهير (بكو)

تستفيد هذه المنظومة من ملح الطعام و التيار الكهربائي و تنتج محلول الماء، التطهير مشتمل على أنواع المواد المضادة للأكسدة : الأزون، الماء المتأكسج، ثاني أكسيد الكلور، أسيد هيبيوكلور، هيبيوكلريل الصوديوم، غاز الكلور الحل و الأكسجين، و من الممكن تنظيم نسبة كل المواد، يتم استخدامها لتطهير المياه.



29/63/0051



الميزات

- القدرة على التخطيط و الصنع في الوسعة المتنوعة (مختلف الأنواع)
- حذف غاز الكلور مع مسحوق بركلورين و تقليل مخاطراته
- تقليل رائحة الكلور في الماء خاصة في ساحات المسابح
- طاقة ممتازة للتطهير بسبب تأكسد مواد مختلفة
- الإستفادة من محلول الماء مركبات غاز دون أي نوع من الرسوب و الأملام
- الإستفادة من نظمات القياس و التنظيم
- إزدياد الإنتاج بالساعة بواسطة أحدث التقنيات متعلق بالنتائج
- تخفيض المنتجات الجانبية بالنسبة طرق التطهير الموجودة
- إنتاج محلول الماء مركبات الكلور في محل ياستعمال الملح و الكهرباء
- محتوى على نظام إرسال و وصول المعلومات عن طريق الهاتف النقال و الإنترنط
- يضمن أصيل و الخدمات لمدة عشرة سنوات

الإستخدامات

- تطهير ماء الشرب المدنى و الريفى (تصفية ماء البيوت و الآبار)
- تطهير ماء المسابح فى الهواء الطلق، المسابح المغلقة و جاكوزى
- تطهير متحرك لماء فى إدارة الأزمة و ماجريات الاهامة
- تطهير متحرك لماء فى قرى قليل التفوس
- تطهير نفايات مكرر مجاري المياه
- تطهير و غسل الساحات و الصالونات
- تطهير فى الإستهلاك الصناعي (الفنى)
- تطهير خزانات المياه



www.behinab.ir

info@behinab.ir

عنوان مكتب رئيس: إيران، إصفهان، شارع شيخ مفید، زقاق ۲۰، اللوحة ۴۲.

عنوان مكتب البحثي: إيران، إصفهان، شارع رئيس الجامعة الصناعية، مدينة العلوم و التكنولوجى فى إصفهان.

الهاتف/فاكس مكتب إصفهان: +۹۸-۳۱-۹۵۰۰۹۰۱-۳



شركة الاستشارية و التحقيقية

بهين آب زنده رود

منظومة المتقدمة المولتى اكسيدان للتطهير بـكو

المسبح



- المسابح المنسقوفة و المفتوحة و الجاكوزي
- بركة الأطفال
- حدائق الألعاب المائية
- الفوائد:
- زيادة شفافية المياه
- عدم التغيير في PH ماء المسبح
- تقليل رائحة الكلور في فضاء المسبح
- تقليل إنتاج المنتجات الجانبية المضرة
- عدم وجود تهيج العين، جفاف الجلد و تساقط الشعر

نهاية تصفية المياه الصرف الصحي



- دفق مصفاة المياه الصرف الصحي المدنى
- دفق المياه الصرف الصناعي
- نهاية تصفية مجاري المياه للمستشفيات
- المزايا:
- تقليل إنتاج التركيبات الجانبية المضرة
- توفير المعايير الصحية
- توفير معايير منظمة حماية البيئة



إدارة الأزمة

- تطهير السيارات و السريع
- عدم الحاجة للإتصال إلى الكهرباء الوطنية
- توفير ماء الصحي في الكوارث الطبيعية
- قابلية إصفاء مبدي و الإستفادة من الماء السطحي



الغسل والتعقيم (التطهير)

- تعقيم غرفة العمل و فراش المريض
- تعقيم المراحيض
- تعقيم شراشف(مناديل) و ملابس المرضى
- تعقيم القاعات لصيانة المواشي و الطيور (الدواجن)

ماء الشرب والصحي



- ماء السد
- ماء البئر
- ماء الخزانات
- المياه السطحية
- الفوائد:
- عدم وجود الرائحة و طعم غير ملائم
- تخفيض إنتاج المنتجات الجانبية

المياه الصناعية

- المياه المستعملة في المخازن البخارية
- المياه المستعملة لوحدات العملية
- المياه المعاد تدويرها في مجاري المياه الصناعي



وحدات تصفية الغشائي

- ماء لوحدة RO
- ماء لوحدة NF
- ماء لوحدة NF
- منع من إنسداد البيولوجيكى في الغشاء

