

BACO

منظومة المتقدمة المولتي اكسيدان للتطهير (بكو)



شركة الإستشارية و التحيقائية
بهين آب زنده رود

تستفيد هذه المنظومة من ملح الطعام و التيار الكهربائي و تنتج المحلول المائي، التطهير مشتمل على أنواع المواد المضادة للأكسدة : الأزون، الماء المتأكسج، ثاني أكسيد الكلور، أسيد هيبوكلور، هيبوكلريت الصوديوم، غازي الكلور الحل و الأكسيجن، و من الممكن تنظيم نسبة كل المواد، يتم إستخدامها لتطهير المياه.



29/63/0051



المميزات

- 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 لسبب تأكسد مواد مختلفة
- الإستفادة من المحلول المائي مركبات غاز دون أي نوع من الرسوب و الأملاح
- الإستفادة من نظامات القياس و التنظيم
- إزدياد الإنتاج بالساعة بواسطة أحدث التقنيات متعلق بالنتائج
- تخفيض المنتجات الجانبية بالنسبة طرق التطهير الموجود
- إنتاج المحلول المائي مركبات الكلور في المحل باستخدام الملح و الكهرباء
- محتوى على نظام إرسال و وصول المعلومات عن طريق الهاتف النقال و الإنترنت
- يضمن أصيل و الخدمات لمدة عشرة سنوات

الإستعمالات

- تطهير ماء الشرب المدني و الريفي (تصفية ماء البيوت و الآبار)
- تطهير ماء المسابح في الهواء الطلق، المسابح المغلقة و جاكوزي
- تطهير متحرك الماء في إدارة الأزمة و ماجريات الهامة
- تطهير متحرك الماء في قرى قليل النفوس
- تطهير نفايات مكرّر مجاري المياه
- تطهير و غسل الساحات و الصالونات
- تطهير في الإستهلاك الصناعي (الفي)
- تطهير خزانات المياه



BEHIN **AB** Co.

www.behinab.ir
info@behinab.ir

عنوان مكتب رئيس: إيران، إصفهان، شارع شيخ مفيد، زقاق ٢٠، اللوحة ٤٢.
عنوان مكتب البحث: إيران، إصفهان، شارع رئيسي الجامعة الصناعية، مدينة العلوم و التكنولوجيا في إصفهان.
الهاتف/فاكس مكتب إصفهان: ٣-٩٥٠٢٠٩٠١-٩٨+٣١



شركة الاستشارة والتحقيقاتية

بهين آب زنده رود

منظومة المتقدمة المولتي اكسيدان للتطهير بكو

المسبح

المسابح المسقوفة 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



ماء الشرب و الصحي

ماء السّد

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 لوحادات العملية

المياه المعاد تدويرها في مجاري المياه الصرف الصناعي

نفاية تصفية المياه الصرف الصحي

دفع مصفاة المياه الصرف الصحي المدني

دفع المياه الصرف الصناعي

نفاية تصفية مجاري المياه للمستشفيات

المزايا:

تقليل إنتاج التراكيبات الجانبية المضرة

توفير المعايير الصحية

توفير معايير منظمة حماية البيئة



إدارة الأزمة

تطهير السيّار و السريع

عدم الحاجة للإتصال إلى الكهرباء الوطنية

توفير الماء الصحيّ في الكوارث الطبيعية

قابلية إصفاء مبدي و الإستفادة من الماء السطحي



وحدات تصفية الغشائي

الماء لوحدة RO

الماء لوحدة NF

الماء لوحدة NF

منع من إنسداد البيولوجيكي في الغشاء

الغسل و التعقيم (التطهير)

تعقيم غرفة العمل و فراش المريض

تعقيم المراحيض

تعقيم شراشف (مناديل) و ملابس المرضى

تعقيم القاعات لصيانة المواشي و الطيور (الدواجن)

