

BULETIN KESELAMATAN PRODUK

ISU/TARIKH:	13 November, 2013	BULETIN NOMBOR:	AQ111313
SUBJEK:	Operasi & Penyelenggaraan	SENARAI PRODUK:	TROJANUVLOGIC, TROJANSWIFTSC, TROJANUVFIT, TROJANUVPHOX, SIRI SWIFT BEVERAGE, & UVK SIRI 1000 – 30000
TOPIK:	PERINGATAN PENYELENGGARAAN & OPERASI PERALATAN KESELAMATAN KRITIKAL		

TINJAUAN / PENERANGAN

Bolt digunakan pada SwiftBeverage, TrojanUVFit, TrojanUVLogic, TrojanUVPhox, TrojanUVSwiftSC dan UVK 1000-30000 siri produk berpotensi untuk gagal, dan harus diperiksa setiap tahun serta diganti jika kecacatan dikenalpasti.

Di samping itu, kami mengeluarkan peringatan segera ini untuk mematuhi arahan-araham keselamatan yang diguna pakai apabila melaksanakan mana-mana perkhidmatan pada sistem UV anda. Sila pastikan maklumat ini diterima dan difahami oleh semua kakitangan yang bekerja dengan sistem UV anda.

produk Aquafine dan TrojanUV adalah selamat apabila dikekalkan dan dikendalikan dengan betul, tetapi, jika apa-apa langkah berjaga-jaga diperlukan, termasuk tetapi tidak terhad kepada contoh-contoh yang berikut, tidak dipatuhi, keadaan berbahaya yang serius boleh menyebabkan, seterusnya membawa kepada risiko **kecederaan pada tubuh badan yang teruk, atau kematian**.

CONTOH LANGKAH BERJAGA-JAGA



- JANGAN berdiri di bahagian lampu UV atau lengan kuarza semasa ruang UV beroperasi di bawah tekanan.**
Kegagalan untuk mematuhi langkah-langkah keselamatan ini boleh mengakibatkan kecederaan fizikal yang

serius atau kematian akibat pelemparan secara paksa sarung kuartza, lampu, kaca yang pecah atau bahan lain dari kebuk tersebut.

- Peralatan yang tidak boleh diservis melainkan kuasa elektrik telah ditutup, penguncian dan penandaan,** Kegagalan untuk mengikuti arahan ini boleh mengakibatkan kejutan elektrik, kecederaan tubuh badan yang teruk dan/atau kematian daripada kejutan elektrik.
- JANGAN berdiri di hadapan bahagian lampu UV semasa ruang UV berada di bawah tekanan.** Berdiri ke sisi ruang UV, dan menyekat sekatan bahagian lampu UV yang bergerak, semasa mencari kebocoran. Jika kebocoran diperhatikan, nyahtekanan serta-merta, salir keluar, baik pulih dan uji semula.
- Penutup tekanan tidak boleh dikeluarkan semasa unit dikenakan tekanan.** Kegagalan untuk mematuhi langkah-langkah keselamatan ini boleh mengakibatkan kecederaan fizikal yang serius atau kematian akibat pelemparan secara paksa sarung kuartza, lampu, kaca yang pecah atau bahan lain dari kebuk tersebut. Mengasingkan dan nyahtekanan unit, dengan menutup injap masuk dan keluar serta berhati-hati dan perlahan-lahan membuka salir keluar, buang udara atau injap setara, **sebelum** menanggalkan penutup tekanan, menghapuskan risiko ini.
- Peralatan hendaklah sentiasa dikendalikan mengikut manual operasi.**

BULETIN KESELAMATAN PRODUK - PERINGATAN PENYELENGGARAAN & OPERASI PERALATAN KESELAMATAN KRITIKAL

- **Sila pastikan sistem UV anda adalah dipaipkan dengan betul untuk mengelakkan tekanan lampau atau "tukul air".** Keadaan tekanan atau "tukul air" boleh menyebabkan tekanan seketika yang melampau dan mungkin pecah dan mematahkan lengan kuarza dan/atau merosakkan bolt lengan.
- **Pemasangan kebuk UV Menegak MESTILAH mempunyai kit bolong udara automatik yang diperlukan yang dipasang untuk mengelakkan pemerangkapan udara.** Kegagalan untuk mematuhi langkah-langkah keselamatan ini boleh mengakibatkan kecederaan fizikal yang serius atau kematian akibat pelemparan secara paksa sarung kuartza, lampu, kaca yang pecah atau bahan lain dari kebuk tersebut.
- **Lakukan Pemeriksaan.** Setiap kali bolt lengan dikeluarkan bagi apa-apa sebab, ia perlulah diperiksa secara visual untuk perubahan warna dalaman atau luaran, retak atau tanda-tanda kehausan. Di samping itu, setiap kali unit telah diasing dan dinyahtekan dengan menutup injap masuk dan keluar secara berhati-hati dan perlahan-lahan tanggalkan salir keluar, buang udara atau injap setara, dan penutup soket dikeluarkan, visual memeriksa semua bolt lengan untuk retak atau tanda-tanda daripada pakai. **Mananya bolt lengan memaparkan kerosakan yang nyata perlu diganti sebelum perlindungan soket dipasang, dan unit diberi tekanan semula dan diletakkan semula ke dalam perkhidmatan.** Peralatan ini tidak boleh berfungsi apabila bolt lengan yang kelihatan rosak dipasang.
- **Ikuti kesemua selang penggantian yang disarankan.** Kami mempunyai rangkaian yang terlatih, pembekal perkhidmatan yang diberi kuasa dan pengedar bahagian yang memberikan nasihat tentang selang dan membekalkan alat ganti yang betul.
- Dalam banyak pemasangan, Aquafine dan TrojanUV unit adalah satu komponen sistem bersepada yang terbesar. Berhati-hati dengan apa-apa perubahan yang dibuat kepada sistem anda, seperti menambah atau membuang komponen sistem-- ini boleh mengubah keadaan prestasi.

Senarai di atas adalah tidak terhad. Sentiasa patuhi langkah berjaga-jaga dalam manual pengendalian dan mana-mana buletin produk berkenaan atau kemas kini yang lain, dan operasi dan prosedur keselamatan standard untuk induk tekanan jenis ini.

BAHAGIAN AQUAFINE TULEN

Ingat untuk sentiasa menggunakan Bahagian Aquafine Tulen. Penggunaan bahagian-bahagian yang tidak terpakai pada peralatan Aquafine UV anda akan membatalkan semua pensijilan sistem, pengesahan dan waranti, termasuk tetapi tidak terhad kepada UL, CE, CSA, NSF, GL dan DVGW.

BANTUAN

Jika anda memerlukan bantuan teknikal, mempunyai soalan atau komen; sila hubungi Pengedar Aquafine anda.

Untuk menghubungi Aquafine secara langsung, anda boleh menghubungi Wakil Khidmat Pelanggan kami atau Jabatan Sokongan Teknikal di:

www.sales@aquafineuv.com

www.techsupport@aquafineuv.com