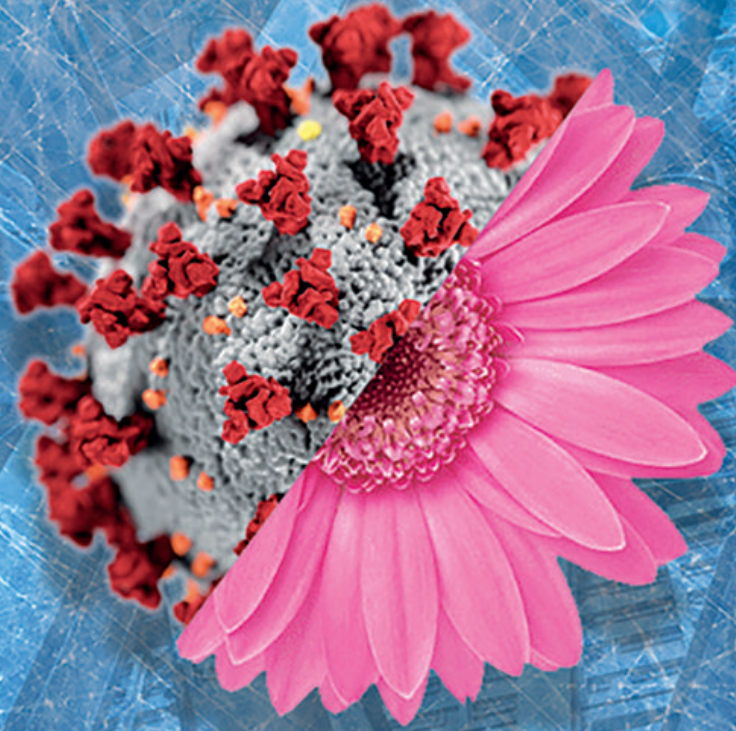


TTC
DEZENFEKSİYON



**DEZENFEKSİYON
SİSTEMLERİ**



HAKKIMIZDA

TTC Mühendislik 2003 yılından bu yana imalat sektöründe aktif rol oynamaktadır. Şirket, yaklaşık 100 personel ile toplam 10.000 m²'lik fabrika alanında üretimlerine devam etmektedir. TTC hızla büyümeye devam etmekte ve işinde kaliteye önem vermektedir. Sektördeki deneyimini, kalite ve teknoloji ile birleştiren TTC, müşterilerinin memnuniyeti için çalışmaktadır.

Coronavirüsün görüldüğü ilk günden bu yana, TTC mühendislik bu durumu yakından izlemiş ve çözüm yolları geliştirmek için seferber olmuştur. Her gün yeni vakalar ve ölümler duymak bizim için çok üzücü olmaktadır. Bu yüzden sizi ve sevdiğiniz insanları virüsten korumak için çözüm yolları üretmek bizim için önemli bir durumdur.

Coronavirus çok hızlı yayılmaktadır ve havada, yüzeylerde tutunmaktadır. Bu yayılımı önlemek için dezenfeksiyon araçları üretmekteyiz. TTC mühendisleri, dezenfeksiyon için mobil dezenfeksiyon odası, sabit dezenfeksiyon sistemi (kamyonda), dezenfeksiyon jet püskürtme sistemi, araç dezenfeksiyon sistemi ve yarı mobil dezenfeksiyon sistemi gibi çeşitli ürünler geliştirmişlerdir. Bu sistemler havadaki virüsleri, insanların giysilerinden ve derisinden yok etmeye yardımcı olmaktadır. Bu sistemler günümüzde sağlığınızı korumak için büyük öneme sahiptir.



DEZENFEKSİYON SİSTEMLERİ



DEZENFEKSİYON KABİNi



www.coronatrucks.com

Tüm dünyayı ve ülkemizi de etkisi altına alan ve hızla yayılmakta olan ölümcül korona virüs, birçok insanın hayatını kaybetmesine sebep olmaktadır. TTC mühendislik geçmişte olduğu gibi bugün de ar-ge çalışmaları yürüterek, özellikle zor dönemler yaşadığımız bu günlerde sosyal sorumluluk bilinciyle hareket ederek bu alanda birçok araştırmalar yapmaktadır.

Bu araştırma ve geliştirme neticesinde firmamız, korona virüsü bir nebze önlemek ve tedbir almak amaçlı olarak dezenfekte kabinleri tasarlayarak insanların kullanımına sunmaktadır. Ankara üretim tesislerimizde uzman ekibimize ürettiğimiz dezenfekte kabinleri gelen talepleri karşılamak ve herhangi bir olağan üstü duruma karşı hazırlıklı olmak açısından stokta ürünlerimizi hazır tutmaktayız. Bu ürün özellikle, inşaat şantiyeleri, fabrikalar, pazarlar, havaalanı, otobüs terminali ve duraklar, alışveriş merkezleri, kaymakamlık, valilik, belediye, okul gibi bir çok kamu ve özel kuruluşların giriş çıkış güvenlik noktalarında, açık ve kapalı alanlarda kullanılmaktadır.

Korona virüsü insanlar arasında temas yoluyla bulaşabileceği gibi, öksürük ve hapşırma yoluyla ya da virüsün bulunduğu alanlara temas etme yoluyla da bulaşabilir. Bu yüzden kendinizi sürekli dezenfekte etmeniz önerilir.

Corona Virüs havada 3 saat, yerde 12 saat, kumaşta elbiselerde 6 saat yaşayabilmektedir. Dezenfektan Kabinleri, istenildiği zaman taşınabilir ve modülerdir.

Dezenfektan kabini, sisleme yöntemiyle görevini yapmaktadır. Üzerinde bulunan hareket sensörleri vasıtasıyla kabine giren insanı algılar ve 5 saniye içinde yaklaşık 200 gr solüsyon püskürterek dezenfeksiyon işlemini gerçekleştirir.

Tip	Otomatik
Gerekli Gerilim	220V
Pompa	0,2kW – 80 bar
Solüsyon + Su Tankı	100 lt
Otomatik işlem için sensör	Mevcut
Işıklandırma	Mevcut
Giriş-Çıkış Uyarısı	Mevcut
Hijyenik Paspas	Mevcut
Otomasyon	Mevcut
Ebatlar (G*U*Y)	1200*1100*2300 mm
Ağırlık	180 kg
Sıvı Tüketimi	0,06 l/kişi
Çalışma Süresi	5 s/kişi
Kullanılacak Solüsyon	Hipokloröz Asit





BENART Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd. Şti.

Alinteri Bulvarı Gül 86 Koop. 1151. Sok. No:1/66 Ostim Yenimahalle/ANKARA/TÜRKİYE

Tel : +90 312 442 40 35 Fax : +90 312 442 40 32
www.benart.com.tr - info@benart.com.tr

UYGUNLUK SERTİFİKASI CERTIFICATE OF CONFORMITY

Firma Adı Company Name	: TTC MAKİNA MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Adres Address	: SARAY MAHALLESİ 1074. SOKAK NO:1 K/_ KAHRAMANKAZAN ANKARA/TÜRKİYE
Ürün Tanımı Product Description	: DEZENFEKSİYON KABİNi DISINFECTİON CABİN
Ürün Markası/Modeli/Tipi Product Brand/Model/Type	: TTC MÜHENDİSLİK/TTC-2020
Referans Yönetmelik(ler) Reference Directive(s)	: 2006/42/AT Makine Emniyet Yönetmeliği Ek-1 2006/42/EC Machinery Safety Directive Annex-1
Referans Standart(lar) Reference Standard(s)	: EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018, EN ISO 13850:2015, EN 14120:2015
Test Raporu Test Report	: Benart Uluslar arası Teknik Kontrol Ve Belgelendirme Ltd.Şti. : LVD-3574, ME-MR-601
Sertifika No Certificate No	: 3813
Yayın Tarihi Issue Date	: 14.04.2020
Geçerlilik Tarihi Expiry Date	: 13.04.2021

BENART Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd. Şti., yukarıda adı ve adresi belirtilen firmanın, ürüne ilişkin sunduğu dokümantasyonunu yukarıda belirtilen referans yönetmelik ve / veya referans standartlarına göre incelemiştir. Yönetmeliğe ve standartlara göre ürünün ve dokümantasyonun uygunluğu firma sorumluluğundadır. Ancak yukarıda belirtilen yönetmelik ve / veya referans standartlarına, ürünün birden fazla yönetmeliğe ve standartta tabii olması durumunda diğer yönetmelikler ve standartların şartlarını da firma yemarı getirdiğinde aşağıdaki CE uygunluk işaretini ürün üzerine işletebilir ve uygunluk beyanı düzenleyebilir. Bu sertifika firma itirazı üzerine düzenlenmiştir.

BENART International Technical Control and Valuation Inc. has inspected the documentation presented concerning the product of the company whose name and address mentioned above according to the reference directive and/or reference standards. Suitability of product and documentation to the directive and standards are under the responsibility of the company. However, in case the product is subject to more than one of the directives and standards which are mentioned above, when the company fulfills conditions of other directives and standards, then it can attach CE conformity marking and arrange conformity declaration. This certificate has been issued as per company request.

Genel Müdür/General Manager



Bu belgenin mülkiyet hakkı BENART Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd. Şti. 'ne aittir ve internetinde tade edilmelidir. BENART bir sonraki kontrol tarihi için belge basım tarihinden 1 yıl sonrasını tavsiye eder. Bu belgenin geçerliliği BENART ile iletişime geçilerek sorgulanabilir.
The property rights to this document belong to BENART International Technical Control and Valuation Inc. and it has to be returned when requested. BENART recommends one year later following the document issue date for the date of next control. The validity of this document can be questioned by contacting BENART.



SABİT DEZENFEKSİYON SİSTEMİ



www.coronatrucks.com



Özel tasarımı sayesinde TTC dezenfekte jeti geniş alanlarda koronavirüs dezenfeksiyonu için kullanılabilir. Hem dikey hem de yatay manevra kabiliyeti ile dezenfeksiyon çözeltisini tüm bölgelere homojen bir şekilde püskürtebilirsiniz. Dezenfeksiyon fanı (koronavirüs savaşı, çözelti püskürtücü vb. olarak da bilinir) etkili koronavirüs kontrolü için tasarlanmıştır. Sterilizasyon sıvısının püskürtülmesi ile maksimum alanda virüs kontrolü sağlanmaktadır. Minimum solüsyon sarfiyatı ve maksimum dezenfeksiyon verimi sağlamaktadır.

STANDART TASARIM

- Nozul halkası
- Otomatik veya manuel, dikey ve yatay salınım
- Kontrol için takviye pompası
- Su filtresi
- Elektrik kontrol paneli
- Kuru çalışmaya karşı koruma
- Uzaktan kumanda (wireless, min. menzil 100 m)
- Jeneratör ve su depolu römork (opsiyonel)

GENEL ÖZELLİKLER

Fırlatma (rüzgarsız koşullarda)	60 m
Damla boyutu	50-150 microns
Fan	11,0 kW
Takviye pompası	5,5 kW
Güç kaynağı	3 Phase, 400 V AC, 50 Hz
Su tüketimi	4000-6000 l/h





DEZENFEKTE JET PÜSKÜRTME SİSTEMİ



www.coronatrucks.com

Dezenfeksiyon jet sistemi geniş alanlarda dezenfeksiyon için tasarlanmıştır. Sistem içerisinde solüsyon tankı, jeneratör ve jet fan bulunmaktadır. Sistem tek bir şase üzerine akuple edilmekte ve araç üzerinde kolayca devreye alınarak dezenfeksiyon işlemi gerçekleştirilebilmektedir.

GENEL ÖZELLİKLERİ²

1) TURBO DEZENFEKSİYON FANI

Fırlatma (rüzgarsız koşullarda)	60 m
Damla boyutu	50-150 microns
Fan	11,0 kW
Güç kaynağı	3 Faz, 400 V AC, 50 Hz
Su tüketimi	4000-6000 l/h
Ebatlar (G*U*Y)	2000*1600*1300 mm
Kontrol	Uzaktan kumanda

2) SU TANKI

Kapasite	5.300 lt
Malzeme	4 mm ST37
İç yalıtım	Korozyon önleyici özel izolasyon
Pompa	5,5 kW Paslanmaz çelik
Filtre	Çelik

3) JENERATÖR

Marka	AKSA
Model	APD 90A
Primer güç	64 kW / 87 HP
Motor	DOOSAN



YARI MOBİL DEZENFEKSİYON SİSTEMİ



www.coronatrucks.com

DMT tamamen kendi kendine yeten dezenfeksiyon çözümünüzdür. Yeni bir ince tasarıma, öne monte edilmiş ultra verimli jet fanına ve arkadaki sökülebilir braketlere monte edilmiş bir jeneratör setine sahip monte edilmiş benzin ünitesine sahip bir römorktan oluşur. Römork, üniteyi yerinde iken kolayca uygulanabilir ve taşınabilir hale getiren bir otoyol spesifikasyonuna uygundur.

STANDART TASARIM

- Nozul halkası
- Otomatik veya manuel, dikey ve yatay salınım
- Kontrol için takviye pompası
- Su filtresi
- Elektrik kontrol paneli
- Kuru çalışmaya karşı koruma
- Uzaktan kumanda (wireless, min. menzil 100 m)
- Dizel Jeneratör
- Su tankı
- Şasi

GENEL ÖZELLİKLERİ

1) TURBO DEZENFEKSİYON FANI

Fırlatma (rüzgarsız koşullarda)	60 m
Damla boyutu	50-150 microns
Fan	11,0 kW
Güç kaynağı	3 Faz, 400 V AC, 50 Hz
Su tüketimi	4000-6000 l/h
Ebatlar (G*U*Y)	2000*1600*1300 mm
Kontrol	Uzaktan kumanda

2) SU TANKI

Kapasite	5.300 lt
Malzeme	4 mm ST37
İç yalıtım	Korozyon önleyici özel izolasyon
Pompa	5,5 kW Paslanmaz çelik
Filtre	Çelik

3) JENERATÖR

Marka	AKSA
Model	APD 90A
Primer güç	64 kW / 87 HP
Motor	DOOSAN

4) YARI RÖMORK

Eksenler
Tekerlekler
Şasi
Trafik Kurallarına uygun aydınlatma





T.C. MAMAK BELEDİYESİ

'MAMAK
DAHA GÜZEL

DEZENFEKSİYON
KABİNİ

COVID - 19



Taşımacılık, pandemi zamanlarında çok etkin bir rol oynamakta ve yayılım açısından dikkat edilmesi gereken hususlardandır. Ürün taşımacılığı sırasında araçlarınız enfekte olabilmektedir. İşte bu nedenle TTC Mühendislik etkin bir şekilde araçlarınızı dezenfekte edebilmemiz için araç dezenfeksiyon kabinleri üretmektedir. Araç yıkama sistemleri gibi çalışarak 45 saniyede araçlarınızı virüs ve bakterilerden arındırmaktadır.

TEKNİK DETAYLARI

Araç giriş sensörü	Mevcut
Akış	2 m ³ /s - 4 m ³ /s
Otomasyon	Mevcut
Kapak	Mevcut



Coronavirüsler (lat. Coronaviridae) bir virüs ailesidir. İnsanları ve hayvanları etkileyen iki alt aileye birleştirilen 40 tip RNA içeren virüs vardır. Aşağıda insanları etkileyen türleri görebilirsiniz:

- HCoV-229E,
- HCoV-NL63,
- HCoV-OC43,
- HCoV-HKU1,
- SARS-CoV,
- MERS-CoV,
- SARS-CoV-2 or COVID-19.

Coronavirüslerin kendileri ölümlerin tek nedeni değildir; ancak, zatürree oluşumuna sebep olurlar. Koronavirüsün bağışıklığınızı zayıflattıktan sonra, bakteri ve mantarlar kişiyi öldürür.

COVID-19, Aralık 2019'da Çin'in Wuhan şehrinde ortaya çıkmıştır. COVID-19 ilk olarak 4512 kişinin ölümüne ve 83756 hastalık vakasına neden olarak Çin'i etkiledi. Çin'den sonra, koronavirüs dünyanın geri kalanına yayıldı. Birkaç ay içinde, vaka sayısı 2 milyonu ve toplam kayıp 145 bin kişiyi aştı. Bu nedenle, virüsün çok hızlı yayıldığı sonucuna varabiliriz.

Bu, birçok ülkenin karantina kararı almasına sebep oldu.

Yeni koronavirüsün çok hızlı yayılmasının nedeni enfekte olma yoludur. Olası bulaşma mekanizmaları havadaki damlacıklar ve toz, fekal-oral ve enfekte kişiyle temastır. Virüs genellikle kişi öksürdüğünde veya hapşırduğunda damlacıklarla yayılır. Bununla birlikte, bir kişi bir yüzeye veya objeye dokunduktan ve sonra ağızlarına, burnuna veya gözlerine dokunduğu koronavirüsü alır. Koronavirüs, birçok insanı enfekte edecek kadar uzun bir ömre sahiptir. Araştırmalara göre, virüs kağıtta 3 saat, 2 gün boyunca tahtalarda ve kumaşta yaşıyor. Cam ve kağıt paradan kaybolmak 4 gün, paslanmaz çelik ve plastik için yaklaşık 7 gün sürer.

Kendinizi ve ailenizi korumak için önemli olan birkaç kural vardır.

1. Ellerinizi 20 saniye boyunca sabunla sık sık yıkayın.
2. Soğuk algınlığı semptomları olan kişiden 3-4 adım uzakta durun.
3. Ortamınızı sık sık havalandırın.
4. Çamaşırlarınızı 60-90 ° C'de yıkayın.
5. Öksürürken veya hapşırırken ağızınızı ve burnunuzu tek kullanımlık mendillerle örtün, mendil yoksa dirseğin içini kullanın.
6. Kapı kolları, armatürler, lavabolar gibi yüzeyleri her gün su ve deterjanla temizleyin.
7. El sıkışma, sarılma gibi yakın temastan kaçın.
8. Soğuk algınlığı semptomlarınız varsa, yaşlı ve kronik hastalarla temas etmeyin, maske takmadan dışarı çıkmayın.
9. Gözlerinize, ağızınıza ve burnunuza ellerinizle dokunmayın.
10. Kişisel eşyalarınızı (havlu gibi günlük eşyalar) paylaşmayın.
11. Bol sıvı tüketin, dengeli beslenin, uyku düzeninize dikkat edin.

HAYAT KURTARICI OLARAK HIPOKLORÖZ ASİT

Etrafımızda dezenfeksiyon için kullanılabilecek birçok ürün var. Sirke, alkol ve alkol içeren ürünler vb. en yaygın olan ürünlerdir. Ancak, bugün size muhtemelen daha önce duymadığınız bir dezenfektan daha sunmak istiyoruz. **“Hipokloröz Asit”**

İlk olarak, hipoklorik asitin ne olduğunu ve tehlikeli olup olmadığını açıklayalım. Hipokloröz asit (HOCl) sadece sulu çözelti olarak bilinen ve klorun su içinde çözülmesi ile oluşan çok zayıf bir asittir. Hipokloröz asit doğal olarak tüm memelilerin beyaz kan hücreleri tarafından mikrobiyal patojenleri öldürmek için kullanılır. Bu nedenle, bunun kesinlikle doğal bir fizyolojik molekül olduğunu görebilirsiniz. Bu nedenle yeni doğan bebekler ve yaşlılar için tamamen güvenlidir. HOCl iritasyona veya alerjiye neden olmaz.

İnsan kullanımı için tamamen güvenli, kimyasal içermeyen, toksik olmayan ve doğal hipokloröz asit. Yara iyileşmesi, yara bakımı ve göz bakım ürünlerinde kullanım için FDA onaylıdır ve ayrıca veteriner bakım ürünlerinde yaygındır.

Şimdi HOCl'in nerde uygulandığını görelim. Hipokloröz asit 1823'te Sir Davy tarafından keşfedildi ve Birinci Dünya Savaşı sırasında açık yaraların tedavisinde kullanıldı. Hipokloröz asit virüsleri, bakterileri ve mantarları saniyeler içinde yok eder. Eller, yüz, gözler, ağız, vücut ve yüzeyler için geçerlidir.

Örneğin:

- yara bakımı ve tedavisi için
- göz ameliyatında
- enfeksiyon tedavisi için
- alerjik hastalıklarda
- diyabetik ayak ülserinde
- sinüzit tedavisi için
- hayvanlarda pnömoni tedavisi için

Ayrıca meyve ve sebzelerin dezenfeksiyonu için de uygundur.

Hipokloröz Asit Amerika Birleşik Devletleri Çevre Koruma Ajansı (EPA) tarafından antiseptik olarak onaylanmış ve insan koronavirüslerine karşı uygundur.

Özet olarak, hipoklorik asit mevcut koşullarda hayat kurtarıcı olabilir. Biz TTC olarak bu asidi, özellikle koronavirüs gibi virüslere karşı korunmak için Mobil Dezenfeksiyon Kabinlerimizde kullanıyoruz.

COVID-19



HAYAT KURTARICI OLARAK HIPOKLORÖZ ASİT

EPA - ABD Çevre Koruma Dairesi'ne göre; hipokloröz Asit, koronavirüse karşı dezenfeksiyon amaçlı kullanılabilir.

List N: Products with Emerging Viral Pathogens A

EPA Registration Number	Active Ingredient(s)	Product Name	Company	Follow the disinfection directions and preparation for the following virus
777-133	Hypochlorous acid	Consume	Beckitt Benckiser	Rhinovirus
92108-1	Hypochlorous acid	Excebyte Vet	PCT LTD	Norovirus
85134-1	Hypochlorous acid	Envirocleanse A	Envirocleanse LLC	Norovirus
91502-1	Hypochlorous acid	Danolyte	Danolyte Global Inc.	Adenovirus Rhinovirus
87518-1	Hypochlorous acid	HipZO	HSP USA LLC	Feline calicivirus Influenza
89996-2	Hypochlorous acid	CleanSmart	Simple Science Limited	Human coronavirus

U.S. Department of Health & Human Services
FDA U.S. FOOD & DRUG ADMINISTRATION

Indirect Additives used in Food Contact Substances
HYPOCHLOROUS ACID

HYPOCHLOROUS ACID

Consult the regulations cited below to see if your substance is authorized for your intended use.

CAS Reg. No. (or other ID): 7782-50-3
Other names: HYPOCHLOROUS ACID
Regulations in 21 CFR: 178.1010

EC Certificate of Origin

Manufacturer: Enviolyte Industries International Ltd
Address: Nava 1E1-330, 19111 Tel Aviv, Israel
Phone: +372 6626620
Fax: +372 6626611
E-mail: enviolyte@enviolyte.com

Confidentiality of chemical names
In accordance with Annex I of Directive 67/548/EEC or provisional classification

This certificate of origin is your assurance that Enviolyte units you have purchased are legally licensed from Enviolyte Industries International Ltd. >70% of the components used in the units are produced and purchased within the European Union and >20% within Estonia.

We declare that the biocide liquid (ANX-Anolyte) generated by Enviolyte desinfectant cell consists solely of the following raw materials:

- Drinking water within the demands of Directive 98/83/EC concerning the quality of water used for human consumption.
- Sodium Salt (NaCl) in accordance with EN275:2002

The biocide liquid ANX-Anolyte water:

- pH 7.54 ± 0.5
- CRP 780 ± 100mV
- C. active 500mg/l ± 1.50

consists of the following active substances, which are all listed in the European EN1303 inventory, as well identified and listed by the European Chemical Bureau (ECB) and published in the Journal of the European Communities, October 2003.

Ingredient	CAS No.	EN1303 No.	Volume %	Grade
Sodium chloride	7647-14-5	211-766-3	9.24%	NaCl 1
Hypochlorous acid an sodium salt	7782-50-3	211-766-3	9.00%	NaCl 3
Disinfectant an sodium hypochlorite	7664-48-1	211-766-3	9.00%	NaCl 3
Water	7732-18-7	211-766-3	91.76%	18-0

Technical documentation and Material Safety Data Sheet are available upon request and our research proves that the above mentioned declaration of the chemical compounds of ANX-Anolyte is correct.

EC Letter of Confirmation

Manufacturer: Enviolyte Industries International Ltd
Address: Nava 1E1-330, 19111 Tel Aviv, Israel
Phone: +372 6626620
Fax: +372 6626611
E-mail: enviolyte@enviolyte.com

EC-Confirmation
In accordance with Directive 89/392/EEC, part II A

We declare that the following mentioned units are manufactured conforming to the Low Voltage Electrical Equipment and Electrical Safety Regulations and are designed to comply with the following European safety and quality standards:

EC-standard: 89/392/EEC

Unit types: EL, EIA and ECO types of units with different output capacities varying from 60 to 4000 LPH

Description: Enviolyte water conditioning units

The following European standards were applied:

- EN60550 (Low Voltage Directive and Electrical Safety Requirements)
- EN55022 (E.M.C. Emission Testing)
- EN55024 (E.M.C. General Immunity Testing)
- 33/68/EEC (CE Marking LVD Directive)
- 73/23/EEC (European Low Voltage Directive)
- 89/392/EEC (European Machinery Directive)
- 89/336/EEC (Electro Magnetic Compatibility Directive)

Technical documentation is available and an instruction manual for above mentioned units is enclosed to each supplied unit.

This letter of confirmation remains valid for an undefined period, unless the units have been adjusted or altered without written approval of Enviolyte Industries International Ltd.

CORONAVIRUS AŞISI NE ZAMAN BULUNACAĞAK

Günümüzde koronavirüs dünyada bir numaralı sorun ve birçok insan için baş ağrısı haline geldi. Dünya çapında 1,5 milyon aktif vakayı aşan COVID-19'un hala yok edilecek aktif bir aşısı yoktur. Birçok doktor yayılmayı durdurmak için bir ilaç arıyor, sıradan insanlar ise iyi haberler bekliyor.

Türkiye, Rusya, ABD, Çin, Almanya, İngiltere, Fransa, İtalya ve diğer birçok ülke çare bulmak için çalışıyor. Bu gelişmelerin çoğu prelinik çalışmalar aşamasındadır: laboratuvar ortamında ve hayvanlar üzerinde. Örneğin, Almanya'daki şirketlerden biri, 2021 yazına kadar aşılarını insanlar üzerinde test etmeyecektir. Öte yandan ABD, Mart ayının ortasından bu yana gönüllülerde aşısını test etmeye başladı.

Dünya Sağlık Örgütü de dahil olmak üzere çoğu tahminlere göre, ilaç bir yıl veya bir buçuk yıl içinde bulunacaktır. Ancak koronavirüs mutasyona girmezse. Bu araştırmacılar için olumsuz bir gelişme olur.

Görevimiz sadece beklemek ve kendimizi korumak bazı temel kurallara uyararak doktorlar için hayatı kolaylaştırmaktır.

TTC Mühendislik, COVID-19 ile savaşmak için kendi yöntemlerini geliştirdi. Virüsten korunmak için daha fazla yöntem bulmak adına ürünlerimize göz atabilirsiniz. Sistemimizin nasıl çalıştığına dair ayrıntılar açıklamalarda mevcuttur.

Kendinize ve ailenize iyi bakın!

KORANAVİRÜS'E KARŞI İŞ YERLERİNİN UYGULAMASI GEREKEN

7 KURAL



ATEŞ ÖLÇÜM KURALI

İşyerine girişlerde, istisnasız tüm çalışanların ateşi ölçülmeli.

Bilim Kurulu'nun belirlediği 37,8 derecenin üzerinde ateşi olanlar işyeri ortamına girmemelidir.

Ateş ölçen yetkililer çalışanlarla temas etmeksizin zorunlu olarak maske, gözlük ve eldiven kullanmalı.

Ateş, öksürük ve nefes darlığı gibi solunum sistemi enfeksiyon semptomları olanlar çalıştırılmamalı.



TAKİP KAYIT KURALI

Çalışanlar, serviste, ofiste, yemekte ve çalışma alanlarında kendileri için belirlenmiş yerleri kullanmalı.

Herhangi bir olumsuzluk durumunda test edilecek kişilerin kolaylıkla tespit edilebilmesi için tüm çalışanlar kendi yerlerinde oturmalı ve aynı kişilerle temas etmeli.



BEYAN KURALI

Son 14 günde yurtdışından gelmiş kişilere veya Covid-19 tanısı olanlara temas ettiklerini belirten çalışanlara, verecekleri yazılı beyanlarına dayalı izin kullanılabilir.



HİJYEN KURALI

İşyerlerinde sabun, dezenfektan ve kolonya gibi hijyen ürünleri tüm alanlarda bulundurulmalı.

Hijyen ürünlerinin tüm çalışanlar tarafından sıkça kullanımı teşvik edilmeli.

Çalışanlar işe başlamadan önce ve çalışma süresince belirli aralıklarla en az 20 saniye boyunca ellerini su ve uygun dezenfektanla yıkamalı.

Servis hizmetlerinden faydalanan veya ortak kullanım alanlarında vakit geçiren çalışanların sık kullanılan yüzeylerle teması mümkün olduğunca azaltılmalı.

İşyerleri belirli aralıklarla pencere açılarak havalandırılmalı.



1,5 METRE KURALI

Çalışanlar arasındaki mesafe en az 1,5 metre olmalı. Üretim alanları, çalışma masaları, yemekhaneler gibi tüm alanlarda bu kural uygulanmalı.

Yakın teması ve kalabalığı önlemek için yemek saatleri düzenlenmeli.

Zorunlu haller dışında asansörler kullanılmamalı, zorunlu hallerde ise yalnızca tek kişi asansöre binmeli.

Yakın mesafede çalışma zorunluluğu bulunan kişiler, sıkça değiştirmek koşuluyla maske kullanmalı.

Toplantılar dijital platformlara taşınmalı.



İŞ SÜREKLİLİĞİNİ SAĞLAMA KURALI

Mal ve hizmet üretimi önem sırası belirlenerek, faaliyetler kritik ve kritik olmayan olarak gruplandırılmalı.

Yedek tedarik yolları belirlenmeli.

Vardiya sistemi veya çalışma saatlerinde yapılacak değişiklikler belirlenmeli.

Çalışanların psiko-sosyal durumları takip edilmeli.

İşyerinin faaliyetlerini sürdürmesini sağlayacak şekilde asgari çalışan sayısı belirlenmeli. İhtiyaç halinde veya acil durumlarda belirlenen asgari çalışanların kullanılacağı planlamalar yapılmalı.

Mevcut çalışanlar arasında bir virüs vakasının görülmesi durumunda, kişinin temas ettiği herkes karantinaya alınarak Sağlık Bakanlığı'na bildirilmeli.

Uygun durumdaki emekli ya da eski çalışanlar belirlenerek, işyeri faaliyetlerinin aksaması durumunda işe geri çağırılmalı.



BİLGİLENDİRME KURALI

Sağlık Bakanlığı, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ve Bakanlığımızca yayınlananlar başta olmak üzere bilgilendirici görsel ve videoların tamamı sık kullanılan alanlarda sergilenmeli.

Çalışanlara verilecek olan iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri uzaktan eğitim şeklinde verilmeli.



Factory-1: Bayraktar Cad.,
ANSA Sanayi Sitesi, 1-K, 1-L,
Saray, Kahramankazan,
Ankara, TURKIYE

Office: +90 312 815 25 45

Mobile: +90 532 467 07 69

LLC "ATIS-SERVICE UKRAINE"

04073, UKRAINE, KYIV,
KURENIVSKIY LANE 15,
OFFICE 220

+38067 2877700

+380961210245

"OOO TTC MASHIN ENGINEERING"

Uzbekistan Office & Store:

Zangiata district, Uzgarish,
Charogan Street 37/3,
Tashkent, Uzbekistan

Office: +998 95 195 11 55

Mobile: +998 90 962 48 38

Factory-2:

Orhaniye Mah.
2051. Cadde No:65
Kahramankazan,
ANKARA, TURKIYE

**DIAMOND GATES MULTI
RESOURCES LTD**

Road 12, House No. 4, EFAB
Estate Lokogoma ,
Abuja, Nigeria

Kazakhstan Office:

Bekenbai batyr 131 G.
Aktobe city, Kazakhstan

Mobile: +7 778 318 42 25

Spare Parts Warehouse

Centre Almaty



www.coronatrucks.com