

## COVID-19 VİRÜSÜNE KARŞI EKİPMAN TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON ÖNERİLERİ

Değerli Müşterimiz,

Dünyada birçok ülkede Covid-19 vakalarının görülmesi neticesinde Technogym, Covid-19 virüsüne karşı Technogym ekipmanlarının temizliği ve dezenfeksiyonu ile ilgili önerilerini tanımlamış bulunmaktadır. Bu doğrultuda Technogym ekipmanlarının temizliğiyle ilgili bilgiler aşağıda belirtilmiştir.



### Covid-19 virüsüne karşı Technogym® ekipmanlarının temizlik ve dezenfeksiyon önerileri:

Değerli Müşterimiz,

Covid-19 salgını ile ilgili insanlar tarafından ekipmanların temas edilen yüzeylerinin temizlenmesi ve dezenfekte edilmesine ilişkin önerileri destek olmak amacıyla sizlere aktarmak istiyoruz.

Technogym® ekipmanınızı temizlemede ve dezenfekte etmede size yardımcı olmak için dezenfektan temizleyiciler hakkında bazı öneriler ve uygulamalar belirledik.

Her şeyden önce, "Temizlik" işleminin mikropların, kirin ve yabancı maddelerin yüzeylerden uzaklaştırılması anlamına geldiğini anlamamız önem arz etmektedir. Temizlik mikropları öldürmez, ancak sayılarının azalmasını ve enfeksiyon yayma riskini azaltır.

"Dezenfeksiyon" işlemi ise yüzeylerdeki mikropları öldürmek için kimyasalların kullanılması anlamına gelmektedir. Bu işlem de kirli yüzeyleri tamamen temizlemez ve mikropları tamamen yok etmez, ancak temizlik yapıldıktan sonra uygulanması mikropları öldürerek enfeksiyon yayılma riskini daha da azaltabilir.

Bu nedenle, yüzeyler kirliyse, dezenfeksiyondan önce Technogym® kullanım kılavuzu talimatlarına göre bir deterjan veya sabunlu su kullanarak temizlenmelidir.

Dezenfeksiyon için, 1000 PPM klor konsantrasyonlu seyreltilmiş çamaşır suyu çözeltileri veya en az %75 alkol etkili olmalıdır. (Kaynak: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prepare/prevention.html> ve <https://www.gov.uk/government/publications/wn-cov-guidance-for-primary-care/wn-cov-interim-guidance-for-primary-care>).

Alternatif olarak, genel dezenfektanları kullanabilirsiniz

Dezenfeksiyon işlemi özellikle birden fazla kişi tarafından sıklıkla dokunulan, fazla kirlenebilecek ve virüsün dolaylı olarak bulaşabileceği yerler üzerinde yapılmalıdır: Örneğin oturan yerler, üstte kalan kısımlar, el ile tutulan parçalar ve tutamaçlar, düğmeler, anahtarlar. Önerimiz;

- o Dezenfektanın etkinliğini azaltabilecek organik maddeleri uzaklaştırmak için dezenfeksiyondan önce kirli yüzeyleri temizleyin;
- o Dezenfektan solüsyonunu işlemde geçirecek yüzeye en az 5 dakika veya ürün etiketinde belirtilen süreler göre uygulanmasını sağlayın;
- o Temizlik için kullanılan bezleri, dezenfeksiyon sırasında kullanılan giysileri ve tek kullanımlık koruyucu eldivenleri uygun atık torbalarına (sağlam, su geçirmez, yırtık olmayan, malzemenin dağılmasını önlemek için uygun şekilde etiketlenmiş ve kapatılmış) atın.

### Aşağıda Technogym® ürünlerinde kimyasal kullanımıyla ilgili bazı yönlendirmeleri bulabilirsiniz



#### DİKKAT

Küçük veya orta dereceli yaralanmalara veya maddi hasara yol açabilecek dezenfektan temizleyicilerin kullanımına ilişkin potansiyel olarak tehlikeli durum riskini azaltmak için:

Deterjan üreticilerinin malzeme Güvenlik veri formundaki ve ürün etiketindeki tüm talimatları ve önerileri izleyin.

Eğer sprey temizleyici kullanıyorsanız, doğrudan ekipman üzerine püskürtmeyin.

Önce yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle püskürttüğünüzden emin olun, ardından iskeleti ve plastik yüzeyleri nemlendirilmiş bezle silin.

Temizleme sıvısını elektrik çarpmasına veya olası hasarlara karşı elektronik bileşenlerden uzak tutun.

Tüm ekranlar sadece seyreltilmiş bir izopropil alkol ve su (yarı yarıya) çözeltisi oranı ile temizlenmelidir. Herhangi bir çözücü kullanırken temizlik maddesi üreticisinin önerilerine ve kullanım talimatlarına uyduğunuzdan emin olun.

Daima bezi nemlendirin ve ardından ekranı temizleyin. Damlacıkların ekranın içine sızması veya ön çerçevenin lekelenmemesi için temizleme sıvısını ekranın üzerine değil, bez üzerine uygulayarak silmeye dikkat edin

Temizleyiciyi yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle uygulayın. Kumlu bezleri kullanmaktan kaçınin.

Klor konsantrasyonunun 1000 ppm'yi aşmaması için klor inceltici kullanılabilir.

Asidik temizleyiciler (pH 5.5 veya daha düşük) veya aşındırıcı kimyasallar (11.5 veya daha yüksek pH) kullanmaktan kaçınin.

Amonyak, Kostik kimyasal veya amonyum klorür kullanmaktan kaçınin. Bunu yapmak çerçevedeki kaplamayı zayıflatır, plastiklerin ve kapakların renklerini bozar ve konsollara ve ekranlara zarar verir.