

Kapı donanımlarını temizleme

Özellikle kamusal alanlarda; kapı ve kapı donanımları, virüs ve bakterilerin bulaşma riskini artıran en yaygın temas alanlarından biridir. Kapı donanımınıza zarar vermeden nasıl daha hijyenik tutabileceğinizi öğrenmek için aşağıya bakın.



Evet

Yaygın olarak kullanılan çok amaçlı temizleyiciler ve ev dezenfektanları^{1,2}, alkol bazlı temizlik solüsyonları (izopropanol oranı %70'den yüksek olmamalıdır) ve hidrojen peroksit temizleyicileri mimari donanım ürünlerinde kullanım için kabul edilebilir.

- Sürekli temasta bulunduğunuz ışık açma - kapama düğmeleri, uzaktan kumanda veya bilgisayar faresi ve klavyesinde kullanım için de uygun yüzey temizleyicileri kullanın.
- Temizlik mendilleri veya mikrofiber pedler kullanın. Padi temizleme solüsyonuna batırın, ardından temizlenen yüzeyi ovalayın.
- Elleri sürekli temasta olan alanlara yoğunlaşın.
- Etkili temizlik için, yüzey iyice ıslatılmalı ve sonra kurumaya bırakılmalıdır.

Hayır

- Metal ile reaksiyonu ve korozyonu önlemek için ağartma çözeltilerini yüksek konsantrasyonlarda kullanmayın.
- Sodyum karbonat, sodyum hidroksit ve yüksek karbonat içeren yüksek alkali temizleyicilerden ve amonyaktan kaçınin. Bunlar metallere ve plastiklere zarar verebilir.
- Koruyucu kaplamaya zarar vereceği için banyo eşyaları için kullanılan temizleyicileri ve endüstriyel çözücülerini kullanmayın .
- Temizleyici uygulamak için bulaşık süngeri veya teli gibi aşındırıcı ürünler kullanmayın.
- Temizleme solüsyonunu doğrudan ürünün üzerine püskürtmekten kaçınin.



Diğer öneriler

Mikrop taşınımını önlemek için tüm kapı donanımınızı sık sık temizleyin ve dezenfekte edin.

Güvenlik riski oluşturmadığı sürece, temas noktalarını azaltmak için iç kapıları açık bırakmaya çalışın.

1. EPA-tescilli, benzalkonyum klorür içeren , örneğin Lysol® marka.
2. FDA-tescilli, 0.65% sodyum hipoklorit, örneğin Clorox® marka.