# C:\Users\bt\Desktop\ihologo.png

# LAVABO VE TUVALET ALANLARI KULLANIM TALİMATI

**A. İşveren ve işveren vekillerinin lavabo ve tuvaletlerde alması gereken kurallar**

1. Lavabo ve tuvaletler (pisuvar dâhil), yerler, ayna, kapı vb. ekipmanlar dâhil;
   1. Düşük risk grubunda her vardiya için vardiya başında ve vardiya sonunda olmak üzere en az iki defa,
   2. Orta risk grubunda her vardiya için vardiya başında ve vardiya sonunda olmak üzere toplamda en az üç defa,
   3. Yüksek risk grubunda her vardiya için vardiya başında ve vardiya sonunda olmak üzere toplamda en az dört defa

deterjanla silinmeli, durulanmalı ve sonrasında;

1. Kapı kolları, kapı ve aynalar; etanol bileşiklerinde en az %78 alkol yoğunluğuna sahip veya 2-propanol(izopropil) alkol bileşiklerinde en az %70 alkol yoğunluğuna sahip dezenfektanlarla silinmeli ve kurumaya bırakılmalıdır. Sodyum hipoklorit veya ağartıcı, alüminyum, metal ve boyalı yüzeylerde kullanılmamalıdır. Bu yüzeylerde sürekli kullanımı korozyona, alüminyumla teması hidrojen gazı salınımına, metal ile teması klor gazı salımına yol açacaktır. Sodyum hipoklorit veya ağartıcı pisuvar, yerler ve klozet iç-dış temizliğinde kullanılmalıdır.
2. Lavabo, tuvalet zemini, pisuvarlar ve klozetler 1/9 oranında seyreltilmiş %5,25’lik sodyum hipoklorit veya ağartıcı ile silinirse, 10 dakika sonra temiz ve sadece suyla ıslatılmış bezle/mopla silinip kurumaya bırakılmalıdır. Tuvalet ve pisuvar içleri su ile durulanmalıdır. Sıvı dezenfektanlar püskürterek uygulanmamalı, mutlaka silme/moplama işlemi uygulanmalıdır. Dezenfekte edilen alan en az 20 dakika havalandırılmalı ve bu esnada içeri çalışan alınmamalıdır.

*(Tüm diğer COVID-19 etkili dezenfektanlar ile ilgili bilgiyi Dezenfeksiyon bölümünde bulabilirsiniz.)*

1. Lavabo ve tuvaletler çalışanların çalışma ortamlarına göre ve çalışan sayılarına göre ayrılmalıdır. Çalışanlar kendisi için belirlenmiş olan lavabo ve tuvalet haricindekileri kullanmamalıdır. (Örneğin, ofis bölümünde çalışan ofis bölümündeki lavabo ve tuvaletleri kullanırken, sevkiyat bölümünde çalışan sevkiyat bölümündeki tuvaletleri kullanmalıdır.)
2. Tuvaletlerin giriş kapısına tek kullanımlık eldiven kutuları konmalıdır. Çalışanlar tuvalete girerken tek kullanımlık eldiveni takıp içeri girmeli, ellerini yıkamadan önce kullandığı eldiveni lavabo bölümünde bulunan atık kutusuna atmalıdır.
3. Lavabo ve tuvaletlerde temassız ve sensörlü musluk, sifon, havluluk ve sabunluk kullanılmalıdır. El kurutma makineleri kaldırılmalıdır.
4. Klozetlerde tek kullanımlık klozet kapak örtüleri bulunmalı ve klozet kapak örtüleri temassız ve sensörlü şekilde serilebilen özellikte olmalıdır.
5. Lavabo ve tuvaletlerin ana giriş-çıkışları;
6. Düşük riskli grupta, ayrı kapılardan sağlanmalı, eğer tek kapıdan sağlanıyorsa da elle dokunmadan açılıp kapanabilen özellikli olmalıdır (çift kanat açılır kapı gibi).
7. Orta riskli ve yüksek riskli ise, ayrı kapılardan sağlanmalı ve kapıların otomatik olarak açılır özelliği olmalıdır (sensörlü).
8. Çalışanların kullanabilmesi için;
   1. Düşük risk grubunda her kapı girişinde ve her 3 lavaboda bir,
   2. Orta risk grubunda her kapı girişinde ve her 2 lavaboda bir,
   3. Yüksek risk grubunda her kapı girişinde ve her lavaboda bir

etanol bileşiklerinde en az %78 alkol yoğunluğuna sahip veya 2- propanol(izopropil) alkol bileşiklerinde en az %70 Alkol yoğunluğuna sahip dezenfektanlar bulundurulmalı ve her çalışanın mutlaka el dezenfektanı ile ellerini dezenfekte etmesini sağlamalıdır.

El dezenfektanları;

* + 1. Düşük risk grubunda en az manuel
    2. Orta risk grubunda en az pedal
    3. Yüksek risk grubunda da en az temassız

tipte dezenfeksiyon kutularında bulundurulmalıdır.

*(El dezenfektanı kullanımı hakkındaki kurallar için Dezenfeksiyon bölümüne gidiniz.)*

1. Lavabo ve tuvaletler 1,5 metre sosyal mesafe kuralına uygun düzenlenmelidir. Bir lavabo kullanılırken yanındaki lavabonun kullanılmaması için şerit çekilmeli veya boydan siperlik yapılmalıdır.
2. Soyunma odasının sürekli havalandırılması;
3. Düşük riskli grupta pencerelerin sürekli açık tutulması ve/veya varsa temiz hava girişi sağlayan havalandırma sistemleri ile
4. Orta ve yüksek riskli grupta pencerelerin sürekli açık tutulması ve sadece temiz hava girişi sağlayan havalandırma sistemleri ile

sağlanmalıdır.

*(Havalandırma sistemleri ile ilgili detaylı bilgiye Havalandırma Sistemleri bölümünden ulaşabilirsiniz.)*