



1. AMAÇ: Hastanemizdeki tüm temizlik malzemeleri ve malzemelerin kullanımı ile ilgili kuralların belirlenmesi

2. KAPSAM: Hastanedeki tüm birimleri kapsar.

3. KISALTMALAR: P.P.M: milyonda bir parça

4. TANIMLAR:

Kontamine: yabancı maddelerin karışması-kirlenme olarak kullanılır.

5. SORUMLULAR: Temizlik komitesi ve birim sorumluları

6.FAALİYET AKIŞI:

6.1. Temizlik Malzemeleri ve Kullanımı

6.1.1. Sıvı Ovma Krem:

6.1.1.1. Kapı, pencere çerçeveleri, lavabolar vb. yüzeylerdeki inatçı kir ve lekeleri temizlemede kullanılır.

6.1.1.2. Doğrudan ya da ıslak bez, sünger üzerine bir miktar dökülerek yüzeyler silinir, daha sonra bol suyla veya ıslak bezle durulanır.

6.1.1.3. Kullanım sonunda eller bol su ile yıkanır.

6.1.2. Yer Dezenfeksiyon Tableti:

6.1.2.1. Standart dezenfeksiyonlarda, düşük ve yüksek riskli alanlarda, tuvalet dezenfeksiyonunda kullanılır.

6.1.2.2. Standart dezenfeksiyonlarda genel kullanım 2 lt. suya yarım tb. Çözülür (500ppm) Yüksek riskli alanlarda 1 lt. suya 2.5 tb. (5000ppm /lt.)

6.1.2.3. Deri ve mukoza temasından kaçınılır. Göz ile temas halinde bol su ile yıkanır. Kullanım sırasında uzun süre solunmamalı. Yanıcı ve parlayıcı maddelerden uzak tutulmalı. Orijinal ambalajında sulandırılmamalı.

6.1.3.Yüzey Temizleyici:

6.1.3.1. Yüzeyleri Temizlemede ve zorlu lekeleri daha kolay çıkarmaya yardımcı olarak kullanılır.

6.1.3.2. Yüzey temizleyiciden daha iyi yararlanabilmek için ilk önce kovaya temiz bir su konur. Daha sonra kovaya koymuş olunan suyun içine yüzey temizleyici dökülür . Bir bez veya başka bir nesne ile temizlenecek bölge silinir.

6.1.3.3. Deri ve mukoza temasından kaçınılır. Göz ile temas halinde bol su ile yıkanır.

6.1.4. Çamaşır Suyu:

6.1.4.1. Çamaşır yıkamada, banyo, lavabo ve yüzey temizlemelerde kullanılır.

6.1.4.2. Temizlenecek yüzeylere dökülerek yayılır. 15 dakika bekletildikten sonra bol su ile yıkanır.

6.1.4.3. Asitli diğer temizlik maddeleri ile kullanılmaz. Deri ve mukoza temasından kaçınılır. Göz ile temas halinde bol su

ile yıkanır.

6.1.4.5. Dezenfektan solüsyon olarak 5000 ppm (1/10 sulandırmış) çamaşır suyu (sodyum hipoklorit) konsantrasyonu kullanılır.



6.1.4.6. Eğer temizlenecek yüzey kan ve vücut sıvısı ile kontamine olmuşsa 5000 ppm (1/10 sulandırılmış) çamaşır suyu (sodyum hipoklorit) ile dezenfekte edilir.

6.1.4.7. Temizlik bittikten sonra tüm malzemeler 5000 ppm (1/10 sulandırılmış) çamaşır suyu (sodyum hipoklorit) çözeltisinde bekletilir, durulanır ve kurutulur.

6.1.5.Tuvalet-Banyo Temizleyicisi ve Dezenfektan Maddesi:

6.1.5. 1.Banyo ve tuvaletlerde, tüm yıkanabilir, silinebilir yüzeylerde oluşan üre taşı ve kireç birikintilerini, pas lekelerini çözmede kullanılır.

6.1.5. 2.Temizlenecek olan yüzeyin kıvrımlarına sıkılarak uygulanır. Birkaç dakika beklenir ve durulanır. Gerekirse fırça ile temizleme işlemi yapılır.

6.1.5. 3. Çamaşır suyu ve diğer temizlik maddeleri ile kullanılmaz. Deri ve mukoza temasından kaçınılır. Göz ile temas halinde bol su ile yıkanır.

6.1.6. Sıvı Sabun

6.1.6.1. El temizliğinde kullanılır

6.1.6.2. Bir iki damla (3-5 ml) avuca alınarak suyla köpürtülüp durulanır.

6.1.6.3. Göz ile temas halinde bol su ile yıkanır.

6.1.6.3. Boşalan sabunluk yıkanıp iyice kuruduktan sonra tekrar doldurulur.

6.1.7. El Dezenfektanı (Alkol bazlı el antiseptiği)

6.1.7.1. El hijyeni gereken tüm yerlerde kullanılır.

6.1.7.2. Eller kuru iken 3-5 ml. (2 püskürtme) el dezenfektanı solüsyonu olarak bileklere kadar sürülür. 30 saniye içinde kurur.

6.1.7.3. Yanıcı ve parlayıcı maddelerden uzak tutulmalı. Göz ile temas halinde bol su ile yıkanır.

6.1.8. Cam Temizleyici ve peluş bez:

6.1.8. 1. Hastanenin tüm camlarında kullanılır

6.1.8. 2. Ulaşabilen ve bir defada silinebilen alan cam temizleyici ile kaplanır. Sert ve "S" ler çizerek üst sağ köşeden başlanarak alta doğru silinir. Temiz toz bezi ile varsa ufak tefek su lekeleri kurulanır ve silinen alan bezle kontrol edilir. Tüm camlar temizlenene kadar işleme devam edilir.

6.1.8.3. Göz ile temas halinde bol su ile yıkanır.

6.1.9.Alkol Bazlı Hızlı Etkili Temizleyici Dezenfektan(Yüzey dezenfektanı):

6.1.9.1. Tüm küvöz, kapı kolları, hasta yatakları, hasta yatak başları, etejerler, musluk başları telefon vb. yerlerde kullanılır.

6.1.9.2. 30 cm mesafeden püskürtülür. Temiz bir bezle silinir ve kurumaya bırakılır. Etki süresi 30 saniyedir.



6.1.9.3. Deri ve mukoza temasından kaçınılır. Göz ile temas halinde bol su ile yıkanır.

6.2. Temizlik gereçleri ve Kullanımı:

6.2.1.MOP: Mavi mop Kuru süpürme, Beyaz mop Nemli silme ve bakım Saçaklı mop Islak silme

6.2.2.Islak Paspas: Yüzey temizleme ürünleri ile birlikte hastane yüzeylerinin temizliğinde kullanılır.

6.2.3.Renkli Temizleme Kovası: Tuvaletler hariç bütün ıslak alanlar Sarı, Bütün kuru alanlar (kapı, pencere, mobilya, ayna, vb.) Mavi, Tuvaletler ve laboratuvar alanları Kırmızı renkli kova kullanılır

6.2.4.Renkli Temizleme Bezi: Tuvaletler hariç bütün ıslak alanlar Sarı, Bütün kuru alanlar (kapı, pencere, mobilya, ayna, vb.) Mavi, Tuvaletler ve laboratuvar alanları Kırmızı renkli bez kullanılır.

6.2.5.Eldiven Kullanımı: Genel temizlikte lateks tek kullanımlık eldiven, Evsel Nitelikli Atık Toplamada lateks tek kullanımlık eldiven, Tıbbi Atık Toplama Kumaş üzerine Kauçuk Kaplı-Turuncu renkli eldiven kullanılır.

6.3.: Kişisel Temizlik Alanlarında Temizlik Malzemeleri Bulundurulur:

Sıvı sabun, kağıt havlu, tuvalet kağıdı ve poşetli çöp kutusu bulundurulur.

6.4. Temizlik gereçlerinin personel tarafından bilinmesi:

Temizlik gereçlerinin kullanım alan ve renkleri temizlik arabalarının kapağında görülmektedir.