OKUL/KURUMLARDA HİJYEN UYGULAMA REHBERİ

### (Rehber hazırlanırken Bakanlığımız Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü’nün 5409771 sayılı ve 12.03.2020 tarihli yazısı baz alınmıştır.)

**Müdürlüğümüz Tarafından Temin Edilen Dezenfeksiyon Maddesi (Sodyum hipoklorit) Kullanım Miktarı Nasıl Belirlenir?**

Okul kurum bina ve eklentilerindeki toplam kapalı alan(m2) belirlenir.

Belirlenen alanda *her 60 m2 ye 3 lt solüsyon uygulanacak şekilde(60\*3)*, kullanılacak solüsyon miktarı belirlenir.

**Solüsyon Nasıl Hazırlanır?**

Hijyen uygulaması yapılacak okula gelen *Sodyum Hipokloritin 1 lt’si 49 lt şebeke suyu ile karıştırılarak 50 lt solüsyon elde edilir.* (1’e 49 oranı dikkate alınarak günlük ihtiyaç kadar karışım hazırlanır.)

**Solüsyon Nasıl Uygulanır?**

**Genel Kurallar**

Solüsyonun uygulanmasından önce bütün alanın temizliği yapılır.

Taşıma ve kullanım esnasında gözlük, yüz maskesi, eldiven, çizme ve koruyucu giysi vb. Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) kullanılır.

Okul ve kurumlar eğitim yapılmayan zamanlarda sıra, masa, tahta, dolap, askı, kapı, klozet, lavabo, kapı kolları ve tırabzanlar gibi sık kullanılan yüzeyler haftada en az bir kez solüsyonlar ile dezenfekte edilir ve ardından yeterince havalandırılır.

Tüm uygulama alanlarında en az iki kişinin çalışması, çalışanların birbirlerini sürekli destekleyici mahiyette kontrol etmeleri sağlanmalıdır.

**Teknik Kurallar**

Sodyum hipoklorit çözeltileri ısı ve ışık ile bozulacağından, depolama koşullarına dikkat edilerek depolama sıcaklığı 30°C’nin üzerine çıkarılmamalıdır.

Taşıma ve kullanım esnasında gözlük, yüz maskesi, eldiven, çizme ve koruyucu giysi vb. Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) kullanılır.

Dezenfeksiyon uygulamasının çıkış kapısına en uzak noktadan başlanıp, kapıya doğru gelinerek bitirilmesi sağlanmalıdır.

Planlama, okulun en üst katından başlanarak çıkışa doğru sonlanacak şekilde yapılmalıdır.

**Uygulama Yöntemleri**

Hijyen uygulaması yapılırken alanın fiziki yapısı, çalışma koşulları, kullanım durumu, personelin yeterliliği gibi koşullar göz önünde bulundurularak ***silme ve/veya püskürtme*** yöntemi uygulanır.

**a-Silme Yöntemi -** Çift kova yöntemi ile iki kovalı araba, pres ve paspas ile aşağıda belirtilen hususlara dikkat edilerek yapılması önerilmektedir.

Mavi kovaya yeteri miktarda su konulur.

İstenilen konsantrasyonda dezenfektan ilave edilir.

Kırmızı kovaya mavi kovanın ¼ oranında durulama suyu ilave edilir.

Akşamdan temizlenmiş paspas, mavi kovada yeterince ıslatılıp preste aynı kovaya sıkılır.

Pres hemen kırmızı kovaya çevrilir.

Paspas ile 15-20 m2 alan (kirliliğe göre) silinip, paspas kırmızı kovada durulanıp iyice sıkılır.

Mavi kovada dezenfektana batırılıp fazla suyu biraz süzüldükten sonra yeterince kırmızı kovaya sıkılır ve işlem bu şekilde devam ettirilir.

Sağlığın korunması açısından yeterli havalandırma mutlaka yapılır, havalandırma yapılmadan alan kullanıma açılmaz.

**b-Püskürtme Yöntemi –**

Bir püskürtücü içine dezenfeksiyon solüsyonu ilave edilir.

Uygun bir mesafeden yukarıda tarif edilen güvenlik ve uygulama talimatlarına uygun olarak uygulamaya başlanır ve tüm yüzeylere solüsyonun püskürtülmesi sağlanır.

Kurulama işlemi gerçekleştirilmeden alan terk edilir

Uyarı işaretleri uygulama yapılan alanlara konulur.

Sağlığın korunması açısından yeterli havalandırma mutlaka yapılır, havalandırma yapılmadan alan kullanıma açılmaz.

**NOT: Belirtilen oranlarda solüsyon hazırlandığı takdirde zehirlenme tehlikesi ve riski oluşmaz.**

**Hipoklorit ile dezenfekte edilmiş yüzeylere elbiseleriniz temas ederse leke oluşur.**

**Acil durumlarda 112 Acil Komuta Kontrol Merkezini arayınız.**