



Doküman No: RAD-GT03

Yürürlük Tarihi: 15.06.2000

Değişiklik No: 3

Değişiklik Tarihi: 17.01.2008

## BANYO SOLÜSYONU HAZIRLAMA VE TEMİZLİK TALİMATI

### DEĞİŞİKLİK DURUMU

Değişiklik Tarihi	Açıklama	Değişiklik No
-	Yeni yayımlandı	0
05.10.2005	İçerik Değişikliği Yapıldı	1
02.02.2006	İçerik Değişikliği Yapıldı	2
17.01.2008	İçerik Değişikliği Yapıldı	3

HAZIRLAYAN: Yasemin ÖZCAN

Radyoloji Teknisyeni

İMZA

ONAYLAYAN: Ülkü ÖZEL

Kalite Yönetim Temsilcisi

İMZA

ONAYLAYAN: Feza KORKUSUZ

Başhekim

İMZA



Doküman No: RAD-GT03

Yürürlük Tarihi: 15.06.2000

Değişiklik No: 3

Değişiklik Tarihi: 17.01.2008

## BANYO SOLÜSYONU HAZIRLAMA VE TEMİZLİK TALİMATI

- 1. AMAÇ:** -Banyo solüsyonunu doğru bir şekilde hazırlamak  
-Banyo cihazını doğru bir şekilde temizlemek

**2. KAPSAM:** Radyoloji bölümü çalışanlarını kapsar.

### **3. UYGULAMA:**

#### **3.1.Banyo Solüsyonu Hazırlama Talimatı;**

**3.1.1.**Processor bidonlarındaki solüsyonlar bitince cihazın gider hortumları açılarak tanklar boşaltılır. Solüsyonlar gider kısmına gönderilir.

**3.1.2.**Tanklar boşaldıktan sonra merdaneler ve tankların içi sıcak su ile yıkanır ve temizlenir.

**3.1.3.**Developer ve fixer banyo solüsyonları (A/B/C) sırasıyla doldurulur. Ardından bidonlar su ile 20 litreye tamamlanır iyice karıştırılarak solüsyonlar hazırlanır.

**3.1.4.**Developer ve fixer tanklarının gider hortumları kapatılarak hazırlanan solüsyonlarla doldurulur. Cihaz çalıştırılır.

#### **3.2.Banyo Cihazı Temizlik Talimatı;**

**3.2.1.**Banyo cihazı 15 günde bir temizlenmelidir.

**3.2.2.**Cihaz kapatılıp fişi çekilir.Cihazın içindeki ve processor bidonların içindeki solüsyonlar boşaltılır.

**3.2.3.**Merdanele sökülür . Sıcak su ve tel fırça ile yıkanır. Cihazın tank kısımları ve kirli olan her bölgesi sıcak su ile yıkanır.

**3.2.4.**Cihazın elektrik aksamına ve kurutma bölümüne su kaçırılmamalıdır.

**3.2.5.**Processor bidonlar iyice yıkandıktan sonra 3-4 defa çalkalanmak suretiyle iyice temizlenir.

**3.2.6.**Cihazın yıkama işlemi bittikten sonra yıkanan yerler kuru bez ile kurulanır.

**3.2.7.**Cihaz temizliği bittikten sonra solüsyonlar hazırlanır ve cihaz çalıştırılır.