

TEDARİKTE ARANACAK HUSUSLAR

İŞİN ADI: PATNOS JANDARMA KOMANDO ALAY K.LİĞİNCA KULLANILMAK ÜZERE ~~3.300~~ ^{LİTRE} SIVI KLOR ALIMI

İŞİN MİKTARI: 1 KALEM

TEDARİK EDİLECEK MALZEME: KLOR, SIVI HALDE SU DEZENFEKTESİ

MİKTARI: ... 3.300 Litre

3. TEKNİK ÖZELLİKLER

3.1. PATNOS J.KOMND.A.K.LİĞİ SU DEPOSUNDA BULUNAN SUYUN DEZENFEKSİYONU İÇİN KULLANILACAKTIR.

3.2. SODYUM HYOKLARİTE %15-16 AKTİVİTEDA VE SIVI FORMDA SODYUM HYOKLARİT (SIVI KLOR) TS EN 901 UYGUNLUK BELGESİ STANDARTLARINA UYGUN OLACAKTIR.

3.3. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN 31 ARALIK 2009 TARİHLİ VE 27449 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYIMLANAN BİYOSİDAL ÜRÜNLER YÖNETMENLİĞİ EK-V BİYOSİDAL ÜRÜN TİPLERİ VE BUNLARIN TANIMLARI KISMI 1. ANA GRUP DEZENFEKTANLAR VE GENEL BİYODİSAL DEZENFEKSİYONUNDA KULLANILAN ÜRÜNLERDİR (İNSAN VE HAYVANLAR İÇİN) BELİRTİLEN ÜRÜN TİPLERİNDEN İÇME SUYU ARITIMINDA KULLANILAN ÜRÜN OLAN TİP-5 SINIFINA UYGUN OLACAKTIR.

3.4. SATIN ALINACAK MALZEME BERRAK, SARIMSI YEŞİL REKTE BİR ÇÖZELTİ OLUP, TORTUSUZ OLMALIDIR.

3.4. SATIN ALINACAK SIVI KLOR 20-30 (+5/-5) LİTRE.LİK BİDON AMBALAJLARDA OLMALIDIR.

4 İDARİ ŞARTLAR

4.1. BOZUK OLAN MALIN TESPİTİ VE DE DEĞİŞTİRİLMESİ AŞAMASINDA YAPILACAK HER TÜRLÜ MASRAFLAR (KONTROL MUAYENESİ, DEĞİŞECEK MALINILGİLİ BİRLİKLERDEN ALINMASI, YENİ MALINILGİLİ BİRLİKLERE NAKLİ VB.GİBİ) YÜKLENİCİYE AIT OLACAKTIR.

4.2. HER TÜRLÜ YÜKLEME, NAKLIYE, TAŞIMA, BOŞALTMA, İSTİF İŞİ VE MUAYENE MASRAFLARI YÜKLENİCİYE AİTTİR.