



Özel Ekol Hastanesi
EFERVESAN KLOR TABLET ÇİZELGESİ



KULLANIM YERİ\ŞEKLİ	GEREKLİ KLOR GÜCÜ (ppm)	2,5 gr.lık FORMU	5 gr.lık FORMU	10 gr.lık FORMU
Kritik olmayan yüzey ve sahalarda	200	7 lt.su / 2 tablet	7 lt.su / 1 tablet	7 lt.su / 0,5 tablet
Kritik yüzey ve sahalarda	1000	2 lt.su / 3 tablet	4 lt.su / 3 tablet	3lt.su / 1 tablet
Vücut sıvıları ile kontamine olmuş sahalarda ile paslanmaz çelik, fiber, plastik, cam, porselen gibi malzemelerden mamul cerrahi alet ve ekipmanlarda,oksijen flowmetreleri	5000	1 lt.su /7 tablet	1 lt.su / 3,5 tablet	3 lt.su /5 tablet
Teneffüs maskeleri ,ördek, sürgü gibi malzemelerde	5000	1 lt.su/ 7 tablet	1 lt.su / 3,5 tablet	3 lt.su / 5 tablet
Vücut sıvı atıkları,serum,kan döküntüsü ve sıçramaları ile kontamine olmuş yüzeyler	10.000	1 lt.su /14 tablet	1 lt.su / 7 tablet	1 lt.su /3,5 tablet
Laboratuvar malzemeleri,atık kapları	3000	1 lt.su./4 tablet	1 lt.su /2 tablet	1 lt.su / 1 tablet
Bebek mama kapları,biberonlar,göğüs pompaları	150	5 lt.su /1 tablet	10 lt.su/1 tablet	20 lt.su / 1 tablet
Hastane çamaşırları, ameliyathane örtüleri,kompresler	150	5 lt.su /1 tablet	10 lt.su /1 tablet	20 lt.su/1 tablet
Paslanmaz çelik porselen,plastik, cam gibi malzemelerin mamul mutfak gereçleri	150	5 lt.su /1 tablet	10 lt.su /1 tablet	20 lt.su /1 tablet

Riskli bölgelerde 1/10 çamaşır suyu oranı (1 litre suya 100 cc çamaşır suyu veya 5000 ppm klor tb)

Yer ve yüzeylerde 1/100 çamaşır suyu oranı (1 litre suya 10cc çamaşır suyu veya 200- 500 ppm klor)

Doküman No EN.LS.01	Yayın Tarihi 31.04.2013	Revizyon No 01	Revizyon Tarihi 05.04.2016	Sayfa No 1 / 1
--------------------------------------	--	---------------------------------	---	---------------------------------