

Klortab NaDCC tabletleri Santez Projesi çerçevesinde Hacettepe Üniversitesinin danışmanlığında ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının desteği altında çok hassas ve basit işlemlerle üretilmektedir. Klortab NaDCC tabletleri efervesan olarak üretilen geniş spektrumlu bir biosit olup iyi bilinen ve gerçek kuvvetli dezenfektan solüsyonlar üreten harika bir formülasyona sahiptir.

Klortab NaDCC Tablet Türk Sağlık Sektöründe ile birlikte Grip, Hepatit, HIV ve diğer bir çok hastalığa öncülük eden Clostridium Difficile, MRSA, E-Coli ve Salmonella gibi zararlı bakteri, virüsler, fungi ve sporların yok edilmesi için kullanılmaktadır.

Klortab NaDCC tabletleri ile hazırlanan solüsyonları ölçmeye, dökmeye ve karıştırmaya gerek yoktur. Sadece dezenfekte edilecek bölgenin yapısına göre gereken Klortab NaDCC tableti belirtilen su içerisine atılır. Klortab NaDCC tabletleri su içerisinde efervesan olarak çözünürler ve gerçek bir klor solüsyonu meydana getirirler. Tabletler sızdırmazlar, etrafa saçılmazlar ve sıçramazlar.

Klortab NaDCC Dezenfeksiyon tabletleri NaDCC içermektedir ve enfeksiyon riski olan yerler ile ameliyathaneler, yoğun bakım üniteleri, dializ üniteleri, laboratuvarlar, tuvaletler, klozetler, pisuarlar, duşlar, banyolar, giyinme odaları gibi hastanenin bütün departmanları ile birlikte mutfaklar, gıda hazırlama bölgeleri, yıkama odaları, yatak odaları, resepsiyon sahaları, çamur yıkama odaları gibi maksimum hijyen gerektiren yerlerde de kullanılmaktadır. Klortab NaDCC Tabletleri çok kolay kullanım uygulama olanaklarına sahiptir.

#### **SU VE SEBZE DEZENFEKSİYONU İÇİN KLORTAB NaDCC TABLETLERİ:**

Klortab NaDCC tabletleri ishal, kolera, tifo, mide rahatsızlıkları gibi hastalıklara neden olan su kaynaklı organizmaları öldürerek içmede, dış fırçalamada, yara temizlenmesinde, çalışma alanlarının ve pişirme kaplarının temizlenmesinde ve sebze ve meyvelerin yıkanmasında kullanılan suyu emniyetli bir hale getirirler.

#### **KLORTAB NaDCC 3,4gr TABLET (1,7 gr NaDCC) – 200 TABLET**

Talimatlar:

##### **Su dezenfeksiyonu için:**

1 adet Klortab NaDCC tablet (3,4gr) 200 litre suda 5ppm ve 250 litre suda 4ppm aktif klor gücü vermektedir.

Kullanımdan önce 30 dakika beklenir.

##### **Sebze ve meyve yıkanması:**

1 adet Klortab NaDCC tablet (3,4gr) 66litre suya atıldığında 15ppm elde edilebilir klor gücü sağlamaktadır.

Her bir tablet içeriği:

1,7gr NaDCC 1 gram serbest elde edilebilir klora eşittir.

#### **Salataların, sebzelerin ve soyulmayan meyvelerin dezenfeksiyonu için Klortab NaDCC Efervesan tabletlerin hazırlanması için kılavuzlar:**

##### **Dezenfekte edildikten sonraki 24 saat içerisinde tüketilecek ürünler:**

- Sebze ve meyve üzerinde bulunan olası kirler ve pislikler soğuk içme suyu kullanılarak mümkün olduğu miktarda temizlenir.
- Klortab NaDCC solüsyonu hazırlamak için solüsyon içerisinde gereken miktarda serbest elde edilebilir klor elde etmek için uygun miktarda tablet belirtilen miktardaki su

#### **ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ**

Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara

PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01 E.MAIL: info@adaaqua.com.tr

[www.adaaqua.com.tr](http://www.adaaqua.com.tr)

içerisine tavsiye edilen temas süresine göre atılır. Mümkünse suyun sıcaklığının ürünlerin ısısından fazla olmasına gayret edilir (10°C ve üstü). Pratikte ise musluk suyu bu işlem için yeterlidir.

- Sebze veya meyveler tavsiye edilen sürede solüsyona bastırılır. Ürünlerin tamamen batmasına dikkat edilmelidir. Ürünlerin fazlaca hava kabarcığı çıkarmadığından emin olunmalıdır.
- Sebze veya meyveler dezenfeksiyon sonrasında mümkün olan en kısa sürede tüketilmelidir. Dezenfeksiyondan sonra durulanmaları tercih edilmemekle birlikte tüketilmeleri iki saatten fazla sürecek ürünlerin içilebilir su ile durulanmaları gerekmektedir.
- Eğer ürünler bekletilecekse, solüsyondan çıkartılır ve mevcut fazla suların akması için silkelenirler. Eğer imkan varsa hava ile kurutulurlar. Ağız kapanabilen PE torbalara veya buna muadil hava sızdırmaz torbalara konulur ve 4 ile 8°C sıcaklıktaki buzdolabına konulur ve 24 saat içerisinde tüketilirler.
- Tere, biber vs gibi aşırı derecede kirliliğe sahip olan bazı ürünlerin dezenfeksiyonunda solüsyon gücü iki katına çıkartılır.

#### **Taze Ürünlerin 1 günden daha fazla bekletilmesi:**

- Sebze ve meyve üzerinde bulunan olası kirler ve pislikler soğuk içme suyu kullanılarak mümkün olduğu miktarda temizlenir.
- Klortab NaDCC solüsyonu hazırlamak için solüsyon içerisinde gereken miktarda serbest elde edilebilir klor elde etmek için uygun miktarda tablet belirtilen miktardaki su içerisine tavsiye edilen temas süresine göre atılır. Mümkünse suyun sıcaklığının ürünlerin ısısından fazla olmasına gayret edilir (10°C ve üstü). Pratikte ise musluk suyu bu işlem için yeterlidir.
- Sebze veya meyveler tavsiye edilen sürede solüsyona bastırılır. Ürünlerin tamamen batmasına dikkat edilmelidir. Ürünlerin fazlaca hava kabarcığı çıkarmadığından emin olunmalıdır.
- Solüsyondan çıkartılır ve içilebilir su ile durulanır. Mümkün olduğu kadar silkelenerek ürün üzerinde bulunan fazla su akıtılır. kuru bir tepsiye konularak 4 ila 8°C sıcaklığındaki buzdolabında mümkün olduğu kadar kısa bir süre için bekletilir.
- Kullanmadan hemen önce, ürünler buzdolabından çıkartılır ve içilebilir su ile durulanır.
- Tere, biber vs gibi aşırı derecede kirliliğe sahip olan bazı ürünlerin dezenfeksiyonunda solüsyon gücü iki katına çıkartılır.

#### **Gıda hazırlama yüzeyleri ve gıda işleme ekipmanlarının dezenfeksiyonunda Klortab NaDCC Tablet kullanım kılavuzu:**

- Gevşek kirler yumuşak bir bez ile temizlenir.
- Nötr bir deterjan solüsyonu ve bir bez kullanarak yıkanır. Temizlemede naylon bulaşık teli kullanımı da faydalı olabilir.
- Sıcak su ve temiz bir bez ile durulanır.
- Bir adet Klortab NaDCC 3,4gram tablet tavsiye edilen (tercihen 40°C sıcaklıkta) su miktarına (5 litre) atılır ve 200 ppm elde edilebilir klor ihtiva eden bir solüsyon ortaya çıkar. (ılık su dezenfeksiyon işlemine yardımcı olur ve aynı zamanda tabletin erime süresinin hızlandırır).
- Yüzey bir tetikli sprej veya tek kullanımlık kağıt havlu kullanılarak dezenfeksiyon solüsyonu ile tam anlamıyla ıslatılır.

#### **ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ**

- Minimum 3 dakika ıslak halde bırakılır. (pozitif dezenfeksiyon için bu yeterli temas süresi yüzeyin tamamen temiz olmasının sağlanması açısından gereklidir).
- Taze ve temiz bir su ile durulanır.
- Kurumasına müsaade edilir veya tek kullanımlık kağıt havlu ile kurulur.

#### **Evlerde Klortab NaDCC Tablet kullanım kılavuzu:**

Evlerdeki temizlik sırasında deterjanlı suya atılacak 1 adet Klortab NaDCC 3,4gr tablet ile temizlik ve dezenfeksiyon aynı anda sağlanmaktadır. Bu işlem ile insanların yaşam kaliteleri artacaktır. Fayanslar, küvetler, duşa kabinler, lavabolar, tuvalet, rezervuar, mutfak tezgahları, doğrama tahtaları, derin dondurucular, buzdolapları dezenfektan + deterjan ihtiva eden solüsyona batırılmış bir bez ile silinir. 5 litre suya 1 tablet = 200ppm (mg/lt)

Evde enfeksiyon riski olan hasta varsa, hazırlayacağınız 1.000ppm elde edilebilir klor ihtiva eden solüsyon (1 litre suya 1 tablet) ile bakteri, fungi, virüs ve diğer mikroplara karşı gün boyu hijyen sağlanabilir.

Bulaşık bezleri, süngerler, sarı bezlerde canlı halde bulunan mikroorganizmalara karşı 2 litre suya 1 tablet (500ppm) atılarak elde edilen dezenfeksiyon solüsyonuna malzemeler bastırılır.

Tuvaletlerin deliğine direkt olarak 1 veya 2 tablet atılarak biriken kirlerin sökülmesi sağlanır. Aynı zamanda rezervuar tankına atılacak 2 tablet ile akıtılan suyun klozet kenarlarında biriken mikroplardan arındırılması sağlanır.

**TEHLİKELİ VEYA ELEKTRİKLİ EKİPMANLAR (ÖRNEĞİN: DOĞRAMA MAKİNESİ) SÖZ KONUSU OLDUĞUNDA, ÖNCELİKLİ EMNİYET PROSEDÜRLERİ VE EMNİYET KONTROLLERİNİN YAPILMASI GEREKLİDİR. ETKİLİ BİR TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYONUN SAĞLANMASI İÇİN PEK ÇOK FARKLI EKİPMANIN PARÇALI VEYA KOMPLE SÖKÜLMESİ GEREKMEKTEDİR. UYARI: ETKİLİ BİR DEZENFEKSİYON SOLÜSYONUNUN HER GÜN YENİ HAZIRLANMASI VE DOĞRU KONSANTRASYONDA OLMASI ŞARTTIR.**

#### **ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ**

Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara  
PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01 E.MAIL: info@adaaqua.com.tr

[www.adaaqua.com.tr](http://www.adaaqua.com.tr)



	<b>KLORTAB<sup>®</sup></b> NaDCC <b>3,4 gram</b>		<b>KLORTAB<sup>®</sup></b> NaDCC <b>5 gram</b>		<b>KLORTAB<sup>®</sup></b> NaDCC <b>17,4gram</b>	
	SU MİKTARI (LİTRE)	TABLET SAYISI (ADET)	SU MİKTARI (LİTRE)	TABLET SAYISI (ADET)	SU MİKTARI (LİTRE)	TABLET SAYISI (ADET)
İÇME SUYU DEZENFEKSİYONU Gerekli Solüsyon Gücü: 5 ppm [mg/lt]	200	1	300	1	1.000	1
İÇME SUYU DEZENFEKSİYONU Gerekli Solüsyon Gücü: 4 ppm [mg/lt]	250	1	375	1	1.250	1
Mutfak yüzeyleri, gıda depoları, yiyecek hazırlama tezgâhları, lavabolar, küvetler yüzey tam olarak yıkandır veya solüsyonda ıslatılmış bir bez ile silinir.(200ppm)	5	1	7,5	1	25	1
Temizlik bezleri, paspaslar, mutfakta kullanılan bezler. Temizlik ve beyazlık vermek, kokuları gidermek için 60 dakika süreyle solüsyon içinde bırakılır. (100 ppm)	10	1	15	1	50	1
Sebze ve meyve Dezenfeksiyonu (15ppm)	66	1	100	1	330	1

**ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ**

Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara  
PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01 E.MAIL: info@adaaqua.com.tr

[www.adaaqua.com.tr](http://www.adaaqua.com.tr)