



5gr x 100 tablet



ÇİFTLİKLERDE HİJYEN

Çiftliklerde yüksek seviyede hijyenin sağlanması, enfeksiyon ve çapraz kirlenmeyi engellemek için çok önemlidir. Alanlara ve donatılara, hangi hayvanlarla ilgilenildiği, kirlenme seviyesi vb. birçok faktöre bağlı olarak farklı şekilde müdahale edilmelidir.

Aşağıda verilen kullanım kılavuzu, en üst seviyede hijyen sağlamak ve hijyeni optimize etmek için kullanılan farklı ürünleri, müdahale edilecek alana ve renk kodlamasına göre kategorilere ayırmaktadır.

Mandıranın Sağlıklı Hale Getirilmesi – Mastitis Kontrolü

Sağım Öncesi Meme Yıkama

Kiri ve organik maddeleri sağımdan önce gidermek önemlidir ancak, doğru yapılmazsa, patojenleri yok etmek yerine onların yayılmasına neden olacaktır. Bununla birlikte doğru şekilde gerçekleştirilmesi halinde yıkama, sadece mastitis organizmaları yok etmekle kalmaz, sütün sağımını destekler ve sütün kalitesini de artırır.

1 litre suya **1** tablet KLORTAB NADCC [**1500 ppm**] kullanarak hazırladığınız solüsyonu sprey veya daldırma yöntemi ile memeye uygulayın. KLORTAB NADCC solüsyonu ile yıkadıktan sonra meme, tek bir kağıt havlu ile dikkatlice kurulmalıdır.(Eğer meme için bez kullanılıyorsa, bu bezleri en az **5 dakika 1500 ppm** elde edilebilir klor içeren solüsyonda bekletiniz.

Sağım Personelinin Elleri

Çalışmalar göstermektedir ki; sağımı gerçekleştiren kişilerin elleri %50 oranında mastitise neden olan organizmalar ile kirlenmektedir. Bu oran, sağım sırasında %100'e çıkmaktadır. Ellerin KLORTAB NADCC dezenfeksiyon solüsyonu ile ovulması, memelerde oluşacak çapraz kirlenme tehlikesini önemli ölçüde azaltacaktır. Eller, sağma süresince bu solüsyon ile mümkün olduğunca sık ve sağımın hemen öncesinde ve sonrasında ovulmalıdır. KLORTAB NADCC kullanımı aynı zamanda, sağımı yapan kişinin enfeksiyon kapma tehlikesini önemli ölçüde azaltır.

1 litre suya **1 – 2** tablet KLORTAB NaDCC kullanın.[**1500 – 3000 ppm**].
Her sağım arasında ellerinizi spreyleyin.

Sağım Makinesi Meme Kadehleri

Meme kadehleri, her sağım arasında KLORTAB NADCC solüsyonuna birkaç saniye daldırılarak veya arka tarafından solüsyonun basınçlı olarak püskürtülmesi suretiyle dezenfekte edilmelidir.

1 litre suya **1** KLORTAB NADCC tableti (**1** kovaya **8** tablet) [**1500 ppm**]



5gr x 100 tablet



Buzağı Besleme Aksesuarları

Aksesuarların hijyen ve temizliği, mandıra çiftçiliğinde karlılık açısından önemli bir faktördür. Kullanımdan sonra, tüm memeler, şişeler, kovalar, tüpler vb. hafif deterjanlı bir solüsyonla yıkanmalı ve daha sonra bir **KLORTAB NADCC** solüsyonu içerisinde bekletilmelidir.

Temizlik işlemi yapıldıktan sonra en az **30** dakika veya bir ihtiyaç duyulacak bir sonraki sefere kadar **5** litreye **1** tablet [**300ppm**] **KLORTAB NADCC** solüsyonunda bekletin. -----

Otomatik Buzağı Besleme Makinesi

Otomatik süt dağıtma makinesinin memelerinin hızlı ve etkili sterilizasyonu, memeler yoluyla enfeksiyonların bir buzağıdan diğerine geçiş olasılığını yükselteceğinden dolayı kritik öneme sahiptir.

Kanıtlanmıştır ki; su ile spreyleme mikroorganizmaları sadece meme diplerinden uçlara taşımakta ve böylece, enfeksiyon problemini arttırmaktadır. Hayvanlar arasındaki kısa periyotta aynı memenin kullanılması, yüksek etkinlikli **KLORTAB NADCC tabletleri kullanmayı zorunlu hale getirmektedir.**

Otomatik besleme ünitesindeki memeleri spreylemek için **1** litre suya **1** **KLORTAB NADCC** tableti kullanın [**1500 ppm**].

Cam Malzemeler ve Tanklar

Süt ve mandıra ekipmanlarının Dezenfeksiyonu en önemli husustur. **KLORTAB NADCC** tabletleri ile hazırlanan Dezenfektan solüsyonuna katılan anyonik bir deterjan ile sisteme püskürtülür. pH derecesinin biraz asidik olması, sütteki yapıları ortadan kaldırır ve oluşumlarını engeller, mevcut elde edilebilir klor tüm mikropları öldürürken deterjan, konteynerleri temizler. Tankları haftada bir kez normal şekilde temizleyin ve son olarak 5-10 ppm elde edilebilir klor içeren eşit miktarda su ile tamamını yıkayın.

Günlük: Sistemi, anyonik bir deterjan ilave edilen **70-100ppm **KLORTAB NADCC**** içeren bir solüsyonla [**2-3** litre suya **1** tablet] minimum**20 dk.** dezenfekte edin. Dezenfeksiyon "soğukta" tatbik edilmelidir (**40°C**).

Son olarak 5-10 ppm elde edilebilir klor içeren eşit miktarda su ile tamamını yıkayın.

İçme Suları

Su yalıkları, sıklıkla algler ve diğer mikrobik enfeksiyonlar ile kirlenir. Yalıklar, ilk olarak temizlenir ve bu işlemten sonra içme sularına rutin olarak **KLORTAB NADCC eklenir.**

250-300 litre suya **1** **KLORTAB NADCC** tableti kullanın.[5 – 6 ppm elde edilebilir klor].



5gr x 100 tablet



KLOR TABLET 5 GRAM

Her bir tablet 5 gram ağırlığında olup, 2.5 gram aktif madde içermektedir.
100 tablet/kutu

1 litre suya 1 tablet 1.500ppm aktif elde edilebilir klor vermektedir.

SAĞIM İŞLEMİNDEN ÖNCE			SAĞIM İŞLEMİNDEN SONRA		
	TABLET SAYISI	SU MİKTARI (LT)		TABLET SAYISI	SU MİKTARI (LT)
Sağımdan önce memelerin yıkanması			Sağımdan sonra meme uçlarını daldırma		
a) Meme İltihabı Salgını süresinde	1	1	a) Meme İltihabı Salgını süresinde	2	1
b) Rutin Meme İltihabı Korunması	1	10	b) Rutin Meme İltihabı Korunması	1	1
Sağımdan önce meme uçlarına sprey	1	1			
Sağımdan önce meme uçlarının daldırılması			Sağımdan sonra meme uçlarına sprey küme daldırma		
a) Meme İltihabı Salgını süresinde	2	1	a) İnekler arasında	1	10
b) Rutin Meme İltihabı Korunması	1	1	b) Sağımdan sonra	1	10
Kapların Fırçalanması / Durulama				1	10
Sağım Personeli El Dezenfeksiyonu				1	1
Sağım Makinesi aparatları				1	1
Hayvan İçme Suları				1	250
Dezenfektan Ayak Havuzları				1	2



5gr x 100 tablet



Bileşimi: 1 efervesan tablet 2.5 g NaDCC (Sodyum Troclosene) içerir.

Klortab NaDCC Dezenfeksiyon tabletleri veteriner ve çiftlik kullanımında kuvvetli bir antiseptik solüsyon hazırlanması için en yeni ve çok elverişli bir çözümdür. Klortab NaDCC efervesan tablet formundadır ve bakteri, mayalar, fungi, virüsler ve amiplere gibi geniş spektrumlu mikroorganizmalara karşı klor bazlı bir solüsyon elde edilmesi için su içinde hızlı bir şekilde çözünmektedir.

Klortab NaDCC cilt üzerinde ve hatta açık yaralarda bile hassasiyete neden olmamakta ve süt bulunan ortamlarda bile mastitis patojenlerini ve kirli koşullardaki Newcastle virüsünü 1 dakika içerisinde öldürmektedir.

Klortab NaDCC Tabletleri Troklozen sodyumun organik klor verici bir bileşimine dayanmaktadır. Arzu edilen miktarda suya atıldığı zaman, tablet efervesan olarak eriyerek su içerisinde çözünmekte ve 5.5 ile 6 pH aralığında bir solüsyon meydana

Klortab NaDCC Dezenfeksiyon Tabletleri çok düşük bir toksiteye sahiptir. NaDCC ve yan ürünlerinin yapılan hayvan çalışmalarında kanserojen, östrojenik, mutajenik, fetotoksik veya onkojenik olmadığı tespit edilmiştir.

Klortab NaDCC tabletleri veterinerlik sahasında memelerin süt alımı öncesinde işlemden geçirilmesi, hayvanlar için içme suyunun işlenmesi, yumurta dezenfeksiyonu, açık yaraların dezenfeksiyonu, doğumdan sonra uterusun yıkanması, besleme ve veterinerlik malzemelerinin dezenfeksiyonu için kullanılmaktadır.

Klortab NaDCC Tabletleri özellikle aşağıda belirtilen bölgelerde kullanılmaktadır:

Meme daldırma: ön sağım antisepsisi – sağım öncesi bir aba daldırma veya spreyleme
Süt veya diğer malzeme taşıyıcıları ve ekipman – cam, paslanmaz çelik ve plastik
Kümes hijyeni ve yumurta dezenfeksiyonu
Yaralar için veteriner antisepsisi
Saha ve klinikteki çalışma yüzeyleri
Genel dezenfeksiyon
İçme suyunun arıtılması



5gr x 100 tablet



Uygulama Şekli ve Dozu:

Tavuk İçme suyu Dezenfeksiyonu: Bakteri,Funji,Sporlar ve virüslere karşı tavuk içme suyu dezenfeksiyonu için kirli sularda,klor seviyesinin (4-6ppm) olduğu koşullarda 250 L suya 1 adet efervesan tablet atılır. 30 dakika bekletildikten sonra elde edilen dezenfektan su hayvanlara rahatlıkla içirilebilir.

Tabletlerin uygulama alanları ve kullanım dozajları aşağıdaki tabloda ayrıntılı olarak verilmiştir.

Uygulama alanları	Su miktarı (Litre)	Tablet Sayısı (Adet)	Önerilen Solüsyon Gücü (ppm)
Tavuk içme suyu (kirli sular için)	250	1	6
Tavuk içme suyu (temiz sular için)	1500	1	1
Kanatlı hayvanlar içme suyu sistemleri ve su boruları	150	1	10
Ayak ve Araç Havuzları	1,5	1	1000
Yumurta Dezenfeksiyonu	300	5	5
Kümes Girişleri	3	1	500
Kümeslere Tavandan Sprey	300	1	5
Buğulama / sisleme / ince sprej	300	1	5
El Dezenfeksiyonu	15	1	100
Gözenekli Yüzeylerin Dezenfeksiyonu	3	1	500
Gözeneksiz yüzeylerin Dezenfeksiyonu (fayans gibi)	4	1	350
Sağınım öncesi ve sonrası meme başı dezenfeksiyonu	1	1	1500

Raf Ömrü: Kapalı ambalajlı kutularda 3 sene raf ömrüne sahiptir.

Uyarılar: Kuru ve serin yerlerde saklayınız. Yutulmamalıdır.

Gözlerle teması halinde bol su ile yıkanmalı ve doktora danışılmalıdır. Çocuklarda uzak tutulmalıdır.

Herhangi bir zehirlenme vakasında Ulusal Zehir Merkezinin (UZEM) 114 numaralı telefonu aranmalıdır.

Ticari Takdim Şekli: 100 efervesan tabletli kapaklı kutularda satışa sunulmaktadır.