



ÇİFTLİĞİNİZİN VE İŞLETMENİZİN ALTIN ANAHTARI

Koruyucu doktorunuz
Huwa-San ile
işletmeniz ve çiftliğinizde
hastalıklara ve buna
bağlı kayıplara **Son!**

Dezenfeksiyondan Daha Fazlası...



 **Huwa-San**[®]
ekolojik dezenfektan

Huwa-San ile çiftliğinizde sağlanan dezenfeksiyon, hayvan sağlığı ve işletme verimliliğinin sigortasıdır.

Çiftliklerinizde uyguladığınız rutin temizlik ve kimyasallar, virüsler başta olmak üzere birçok mikroorganizmayı gidermek için yeterli olmamaktadır. Ayrıca süt sağım sistemleri ve soğutma tankları gibi süt ile bulaşık ekipmanlarda temizlik ile giderilmeyen kalıntı ve tabakalar, mikroorganizmalar için besin, barınma ve çoğalmaya uygun ortamları oluşturmaktadır. Süte bulaşan başta bakteri olmak üzere diğer mikroorganizmalar, sütün değerini ve kazancınızı düşürür, gıda kaynaklı hastalıklara neden olur.



Salgın hastalıkların işletmenize girmesini ve hastalıkların hayvandan hayvana bulaşmasını engeller.



Daha sağlıklı ve güçlü hayvanlar yetişmesini, dolayısıyla işletmenizi sektör içerisinde güçlendirir.






Uygun ve devamlı uygulama, sütteki toplam bakteri ve somatik hücre sayısını önemli derecede düşürür, kazancınızı artırır.

KULLANIM YERİ	UYGULAMA DÖZÜ	UYGULAMA ŞEKLİ
Süt sağım sistemi*	%2 (Başlangıç dozu)	Şoklama ve şoklama sonrası *(detayları için lütfen firmamızla temasa geçiniz.)
Yer ve yüzey dezenfeksiyonu	%2	Püskürtme şeklinde uygulama yapılır.
Biberon ve emzik dezenfeksiyonu	%0.5-1.5	Hazırlanan solüsyonda 1 saat daldırılır, durulama gerektirmez
Buzağı kulübelerinin dezenfeksiyonu	%1	Koruma amacıyla haftada 2 kez, püskürtme şeklinde uygulanır.
Soğutma tankları	%0.5-1	Temizlik aşamasından sonra püskürtme şeklinde uygulanır.
Su sanitasyonu	30 ppm	Sürekli olarak su hattına dozajlaması yapılır.
Ayak basma-tekerlek geçme havuzları ile araç dezenfeksiyonu	%2	Hazırlanan solüsyon ile temas etmesi sağlanır.

Huwa-San ile işletmenizde sağlanan dezenfeksiyon, verdiğiniz hizmet ve sağladığınız ürünlerin güvencesidir.

Kaliteli ve sağlıklı bir üretim için, çevre ve çalışanların temiz ve sağlıklı olmasının yanı sıra işletmedeki alet, ekipman ve tüm yüzeylere etkin periyodik bir temizlik ve dezenfeksiyon işlemi de gerçekleştirilmelidir. Mikroorganizma bulaşan üründe yapı, tat ve aroma değişebilmekte, buna bağlı olarak kalite düşmektedir. Bu durum işletmede ekonomik kayıplara neden olduğu gibi, kontamine gıdaların tüketilmesi insan sağlığı açısından da sorun yaratacaktır. Bu olumsuz etkilerin önlenmesinde dezenfeksiyon önemli rol oynar.



-  Düzenli uygulama periyodu ile mikroorganizma kontaminasyonu ve yayılımını engeller.
-  Hava yolu ile yapılan dezenfeksiyon uygulaması ile ulaşılamayan tüm alanlara kolaylıkla ulaşır.
-  Gıda işletmeleri için sorun olan başta küf, maya ve mantarlar olmak üzere tüm mikroorganizmaları etkin bir şekilde yok eder.



KULLANIM YERİ	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ
Yer ve yüzey dezenfeksiyonu	%2	Püskürtme şeklinde uygulama yapılır.
Hava dezenfeksiyonu	%1-2	El veya sırt ULV cihazı ile uygulanır.
Alet ve ekipman dezenfeksiyonu	%0.5-1	Hazırlanan solüsyonda 30 dk. daldırılır, durulama gerektirmez
Kaşar peyniri kalıpları	%2	Hazırlanan solüsyonda 30 dk. daldırılır, durulama gerektirmez

01 Yüksek düzey, yeni nesil, ekolojik dezenfektandır.

02 Etki spektrumu çok geniştir.

03 Salmonella, Brucella, Cryptosporidium gibi patojen etkenler başta olmak üzere, bakteri, virüs, mantar, maya, küf, yosun, amip, sporlu bakteri vb. pek çok canlı grubuna yüksek düzeyde dezenfektan etkisi gösterir.

04 %99,99 oranında su ve oksijene parçalanır.

05 Kalıntı bırakmaz.

06 Renksiz, kokusuz ve tatsızdır.

07 Uygulama dozlarında koroziv değildir.

08 Su sıcaklığının aktivitesine etkisi yoktur, +95°C' ye kadar olan sıcaklıklarda dahi etkinliğini korur.

09 Organik madde varlığında etkinliğini kaybetmez.

10 Süt sağım makinaları, Soğutma tankları, süt taşıma hattı, gıda hazırlama yüzeyleri ile su hatlarında oluşan biyofilm* tabakasının giderilmesinde etkilidir.

*Biyofilm: bir yüzeye tutunmuş birçok bakterinin salgıladığı mukoz yapı içerisinde bir araya gelmesiyle oluşan "mikroplar şehri" olarak tanımlanır.