



**AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ ÇEVRE KORUMA AJANSI
WASHINGTON, DC 20460**

**KİMYASAL GÜVENLİK VE
KİRLENMEYİ ÖNLEME DAİRESİ**

6 Ocak 2015

Tamera McKeehan
Kıdemli Ruhsatlandırma Uzmanı
Ecolab Inc.
370 N. Wabasha Street
St. Paul, MN 55102

Konu: PRN 98-10'a göre Etiket Bildirimi – Kullanma Talimatı Bölümü için Dil Güncellemesi
Ürün Adı: Tsunami 100
EPA Kayıt Numarası: 1677-164
Başvuru Tarihi: 11 Aralık 2014
Karar Numarası: 498352

Sayın Bayan McKeehan:

Ajans, yukarıda bahsedilen ürün için Pestisit Kayıt Bildirimi (PRN) 98-10 kapsamında Pestisit Bildirimi ile ilgili Başvurunuzu almıştır. Antimikrobiyal Ürünler Bölümü, bu talebinizin PRN 98-10 uyarınca uygulanabilirliği konusunda bir inceleme yapıp, talep edilen işlemin PRN 98-10 kapsamına girdiğini tespit etmiştir.

Başvuru ile birlikte gönderilen etiket "Bildirim" damgalıdır ve kayıtlarımıza kaydedilecektir.

Herhangi bir sorunuz varsa, Terria Northern ile 703-347-0265 numaralı telefonda veya northern.terria@epa.gov adresinden e-posta yoluyla iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarla,

Seiichi Murasaki, Ürün Müdürü Vekili 33 adına
Ruhsatlandırma Yönetim Şubesi I
Antimikrobiyal Ürünler Bölümü (7510P)
Pestisit Programları Dairesi

Tsunami 100

(Meyve ve Sebze) İşleme Suyunda Patojen Azaltımı
(ve) Bozulma ve Çürümeye Neden Olan Halk Sağlığını Etkilemeyen Organizmaların (Meyve ve Sebze Yüzeylerinde) Çoğalmasını Kontrol Edilmesi İçin Su Katkısı

Organik Üretim İçin.

Tsunami 100, gıda işleme tesislerinde organik olarak etiketlenen ürünlerde (hem ham tarımsal ürünlerde hem de daha sonra işlenecek olan meyve ve sebzelerde) (meyve ve sebze) yıkama suyunda su katkı maddesi olarak kullanılabilir.

Aktif Maddeler:

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Peroksiasetik Asit | 15.2% |
| Hidrojen peroksit... .. | 11.2% |
| Tepkimesiz Bileşenler:..... | 73.6% |
| | Toplam: 100.0% |

TEBLİĞ
1677-164

Müracaat eden, Ajansa bildirilenlerin haricinde başka değişikliklerin olmadığını beyan eder. Ajans bu tebliği aşağıda yazılan tarihte almıştır.

**ÇOCUKLARIN ERİŞEMEYECEĞİ
YERLERDE SAKLAYIN
TEHLİKELİDİR**

01/06/2015

ÖNLEYİCİ UYARILAR

İNSANLAR VE EVCİL HAYVANLAR İÇİN OLASI TEHLİKELER

AŞINDIRICI: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. Yutulması zararlı veya öldürücüdür. Gözlere, deriye veya giysilere temas ettirmeyin. Konsantre hali ile çalışırken koruyucu gözlük, lastik eldivenler ve koruyucu giyisiler giyin. Kullandıktan sonra yemek yemeden, içmeden, sakız çiğnemenin veya tütün kullanmadan önce ellerinizi sabun ve suyla iyice yıkayın. Kirlenmiş giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

İLK YARDIM

DERİ VEYA GİYİSİ İLE TEMAS HALİNDE: Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi derhal bol su ile 15-20 dakika boyunca yıkayın. Tedavi için zehir kontrol merkezine veya doktora başvurun.

GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Gözünüzü açık tutarak yavaş ve nazik bir şekilde 15-20 dakika boyunca su ile yıkayın. 5 dakika yıkadıktan sonra kontakt lensleri (varsa) çıkarın ve gözleri yıkamaya devam edin. Tedavi için zehir kontrol merkezine veya doktora başvurun.

YUTULMASI HALİNDE: Derhal tedavi için zehir kontrol merkezine veya doktora başvurun. Suyu yutabiliyorsa kişiye bir bardak su içirin. Zehir kontrol merkezi veya doktor tarafından söylenmedikçe kusturmaya çalışmayın. Bilinci yerinde olmayan kişiye ağızdan hiçbir şey vermeyin.

ACİL DURUM TIBBİ BİLGİLER İÇİN ÜCRETSİZ ARAYIN: 1-800-328-0026

Zehir kontrol merkezini veya doktoru ararken veya tedavi için giderken ürün ambalajını veya etiketini yanınızda bulundurun.

DOKTOR İÇİN NOT: Olası mukoza hasarı mide yıkama için kontrendikasyon oluşturabilir. İlk Yardım için yan/arka kısmına bakın

FİZİKSEL VE KİMYASAL TEHLİKELER:

Güçlü oksitleyici madde. Aşındırıcı. Konsantre halde kullanmayınız. Etiketeki talimatlara göre sadece suyla karıştırın. Konsantreyi asla diğer dezenfektanlar, temizleyiciler veya organik maddelerle temas ettirmeyin.

ÇEVRESEL TEHLİKELER: (5 galon veya daha büyük kaplar) Bu ürün kuşlar, balıklar ve suda yaşayan omurgasızlar için zehirlidir. Bu ürünü içeren atık suları, Ulusal Çevre Kirleticisi Madde Tahliye Bertaraf Sistemi (NPDES) tarafından verilen izin gereksinimlerine uygun olmadıkça ve tahliyeden önce izin veren makam yazılı olarak bildirilmedikçe göllere, derelere, göletlere, nehir ağızlarına, okyanuslara veya diğer sulara boşaltmayın. Yerel kanalizasyon arıtma tesisi yetkilisine önceden bildirimde bulunmadan, bu ürünü içeren atık suları kanalizasyon sistemlerine boşaltmayın. Rehberlik için Eyalet Su Kurulunuzla veya EPA Bölge Ofisi ile iletişime geçin.

Tarif edildiği şekilde kullanıldığında, *Tsunami 100*, meyve ve sebze yıkama suyunda *Escherichia coli* O157: H7 (ATCC 43895, 35150, 43890)*, *Listeria monocytogenes* (ATCC 49594, 19114, 19116)* ve *Salmonella enterica* (ATCC 10721, 6962, 13311)* patojenlerinin %99,9'unu yok eder. *Tsunami 100* ayrıca, yıkama suyunda ve hasat sonrası, taze kesilmiş ve işlenmiş meyve ve sebzelerin yüzeyinde bozulma ve çürümeye neden olan halk sağlığını etkilemeyen organizmaları kontrol altına alır.

KULLANIM TALİMATLARI

Bu ürünü etiketine aykırı bir şekilde kullanmak Federal yasalara aykırıdır.

GIDA TESİSLERİNDE MEYVE VE SEBZE YIKAMA SULARINDA PATOJEN * AZALTMA VE KONTROL İÇİN:

A. Su eklenmesi yapılmayan sistemler:

1. Suyun yıkama kabında karıştığından emin olun.
2. 100 galon yıkama suyuna 2.5-6.7 sıvı ons oranında *Tsunami 100* ekleyin. Böylece yaklaşık 215-575 ppm toplam ürün ve yaklaşık 30-80 ppm peroksiasetik asit oluşacaktır. Bu çözeltisi ile *Tsunami 100*, *Escherichia coli* O157: H7*, *Listeria monocytogenes** ve *Salmonella enterica** patojenlerine karşı %99,9 azalma sağlayacaktır.
3. Bir Test Kiti (Ecolab Temsilcisine danışın) kullanarak suda peroksiasetik asit kalıntısının konsantrasyonunu ölçün ve gerektiği şekilde dozu ayarlayın. 1.5 dakika boyunca karışmasına izin verin.

B. Sürekli olarak su eklenen sistemler:

1. Suyun işleme kabında ve/veya borularda karıştığından emin olun.
2. 100 galon yıkama suyuna 2.5-6.7 sıvı ons oranında *Tsunami 100* ekleyin. Böylece yaklaşık 215-575 ppm toplam ürün ve yaklaşık 30-80 ppm peroksiasetik asit oluşacaktır. Bu çözeltisi ile *Tsunami 100*, *Escherichia coli* O157: H7*, *Listeria monocytogenes** ve *Salmonella enterica** patojenlerine karşı %99,9 azalma sağlayacaktır.
3. Bir Test Kiti (Ecolab Temsilcisine danışın) kullanarak suda peroksiasetik asit kalıntısının konsantrasyonunu ölçün ve gerektiği şekilde dozu ayarlayın. 1.5 dakika boyunca karışmasına izin verin.

Sürekli akış için dozajlama:

Sisteme eklenen her 100 galon taze besleme suyu için 2.5-6.7 sıvı ons kadar *Tsunami 100* kullanın. Böylece yaklaşık 215-575 ppm toplam ürün ve yaklaşık 30-80 ppm peroksiasetik asit oluşacaktır. Bir Test Kiti (Ecolab Temsilcisine danışın) kullanarak suda peroksiasetik asit kalıntısının konsantrasyonunu ölçün ve gerektiği şekilde dozu ayarlayın. 1.5 dakika boyunca karışmasına izin verin.

GIDA TESİSLERİNDE MEYVE VE SEBZE YÜZEYLERİNİN TEMİZLENMESİNDE VE YIKAMA SULARININ ARITILMASINDA:

Bu ürün, meyve ve sebze yüzeylerinde halk sağlığını etkileyen organizmalarının kontrolü için tasarlanmamıştır. Yaklaşık 36 - 575 ppm toplam ürün ve çözeltide yaklaşık 5 - 80 ppm peroksiasetik asit elde etmek için *Tsunami 100*'ü bir defada doldurulan veya sürekli akış halinde olan suyla karıştırın. Bu işlem, başlangıçta 100 galon yıkama suyuna 0,42 - 6,7 sıvı ons kadar *Tsunami 100* ekleyerek gerçekleştirilebilir. Meyveler ve sebzeler, en az 90 saniyelik bir temas süresi ile elde edilen çözelti içerisine konulabilir veya püskürtme yöntemi uygulanabilir, ardından su uygun bir şekilde boşaltılır. Bu çözeltisi ile *Tsunami 100*, yıkama sularında ve meyve ve sebzelerin yüzeyinde kokuya neden olan organizmalar da dahil olmak üzere bozulma ve çürümeye neden olan halk sağlığını etkilemeyen organizmaların çoğalmasını kontrol altına alacaktır.

Tsunami 100, aşağıdaki taze, hasat sonrası ve ileri işlenmiş meyve ve sebzelerde kullanılabilir:

Sebze türleri

- i Kök ve yumru sebze türleri: Havuç, patates, turp, şalgam, tatlı patates, yer elması, şeker pancarı
- i Kök ve yumru sebze yaprakları: Turp yaprakları ve şeker pancarı
- i Soğanimsi sebzeler: Soğan (kuru ve yeşil soğan), pırasa, sarımsak, arpacık soğanı
- i Yapraklı sebzeler: Marul (baş ve yaprak), kereviz, rezene, yabanimarul, hindiba, kırmızı hindiba, turp, ışgın, ıspanak
- i *Brassica* yapraklı sebzeler: Brokoli, Brüksel lahanası, lahana, karnabahar, hardal yaprakları, hardal ıspanağı

- i Baklagiller [sulu veya kurutulmuş], fasulye (yeşil, barbunya, lima, mung, navy, pinto, snap, wax), bezelye (nohut, mercimek, cüce, bahçe, İngiliz, tarla, yenilebilir kabuklu bezelye), yonca ve soya
 - i Meyve veren sebzeler: Biber (dolmalık, kırmızı, acı, tatlı), domates, tomatillo, patlıcan
 - i Kabakgiller: Salatalık, kavun (kavun, kantalup kavunu, kış kavunu, bal topu kavunu, mango kavunu, miskkavunu, ananas kavunu, karpuz), yaz kabağı, balkabağı, kış kabağı
 - Meyve türleri
 - i Turunçgiller: Tatlı ve ekşi portakal, limon, misket limonu, tangelo, mandalina, turunçgil limon, kumkat, greyluft
 - i Yumuşak çekirdekli meyveler: Elma ve armut
 - i Sert çekirdekli meyveler: Kiraz, vişne, şeftali, nektarin, erik ve kuru erik
 - i Küçük meyveler: Böğürtlen, yaban mersini, kırmızı ve siyah ahududu
- Kök ve yumrulu sebzeler, soğanimsı sebzeler, yapraklı sebzeler, Brassica yapraklı sebzeler, baklagiller, meyve veren sebzeler, kabakgiller, turunçgiller, yumuşak çekirdekli meyveler, sert çekirdekli meyveler, küçük meyveler ve hardal dahil olmak üzere, bu etikette listelenen sebze ve meyvelerin tomurcukları ve tohumları.
- Ağaç yemişleri: Badem, Brezilya cevizi, fındık, kaju, pekan cevizi, ceviz (siyah ve İngiliz), macadamia cevizi, kestane
- Tahıllar: Mısır, arpa, yulaf, pirinç, buğday, tritikale, yabani pirinç, tatlı mısır
- Otlar ve Baharatlar: Fesleğen, frenk soğanı, kişniş, dereotu, limon otu, mercanköşk, adaçayı, sater otu, tarhun, kekik
- Çeşitli: Kuşkonmaz, avokado, enginar, muz, kızılıncık, incir, üzüm, kivi, mango, mantar, bamya, fıstık, hurma, ananas, kuru üzüm, çilek, su kestanesi, su teresi, kahve çekirdeği, deniz yosunu

İNSAN VEYA HAYVAN TÜKETİMİ AMAÇLI OLMAYAN TOHUMLARIN YIKANMASI İÇİN:

Bitki hastalıklarına veya gelişen fidelerin bozulmasına ve çürümesine neden olan tohum kaynaklı mikroorganizmaları kontrol altına almak için tarif edilen şekilde tohumlara uygulayın. Yalnızca bu etikette listelenen mahsullerin tohumlarına işlem uygulayın. *Tsunami 100*'ü bir defada doldurulan veya sürekli akış halinde olan temiz su ile hazır çözeltide 11,500 ppm toplam ürünü (1750 ppm kalıntı peroksiasetik asit) geçmeyecek şekilde karıştırın. Bu işlem, 16.4 galon suya 20 sıvı ons *Tsunami 100* ekleyerek gerçekleştirilebilir. Yıkama çözeltisi hacmi, işlem yapılacak tohumların hacminden en az iki katı kadar olmalıdır. Tohumlar çözeltinin içine konulup 30 dakika boyunca çalkalanmalıdır. İşlemden sonra tohumları çözeltiden çıkarın ve kurutun.

GIDA TESİSLERİNDE (ENDÜSTRİYEL) YIKAMA SULARINDA PATOJEN* AZALTMA VE KONTROL İÇİN:

A. Su eklenmesi yapılmayan sistemler:

1. Ensure that water is mixing in the processing vessel.
2. 100 galon yıkama suyuna 2.5-6.7 sıvı ons oranında *Tsunami 100* ekleyin. Böylece yaklaşık 215-575 ppm toplam ürün ve yaklaşık 30-80 ppm peroksiasetik asit oluşacaktır. Bu çözeltisi ile *Tsunami 100*, *Escherichia coli* O157: H7*, *Listeria monocytogenes** ve *Salmonella enterica** patojenlerine karşı %99,9 azalma sağlayacaktır.
3. Bir Test Kiti (Ecolab Temsilcisine danışın) kullanarak suda peroksiasetik asit kalıntısının konsantrasyonunu ölçün ve gerektiği şekilde dozu ayarlayın. 1.5 dakika boyunca karışmasına izin verin.

B. Sürekli olarak su eklenen sistemler:

Başlangıç Dozu:

1. Suyun işleme kabında ve/veya borularda karıştığından emin olun.
2. 100 galon yıkama suyuna 2.5-6.7 sıvı ons oranında *Tsunami 100* ekleyin. Böylece yaklaşık 215-575 ppm toplam ürün ve yaklaşık 30-80 ppm peroksiasetik asit oluşacaktır. Bu çözeltisi ile *Tsunami 100*, *Escherichia coli* O157: H7*, *Listeria monocytogenes** ve *Salmonella enterica** patojenlerine karşı %99,9 azalma sağlayacaktır.
3. Bir Test Kiti (Ecolab Temsilcisine danışın) kullanarak suda peroksiasetik asit kalıntısının konsantrasyonunu ölçün ve gerektiği şekilde dozu ayarlayın. 1.5 dakika boyunca karışmasına izin verin.

Sürekli akış için dozajlama:

Sisteme eklenen her 100 galon taze besleme suyu için 2.5-6.7 sıvı ons kadar *Tsunami 100* kullanın. Böylece yaklaşık 215-575 ppm toplam ürün ve yaklaşık 30-80 ppm peroksiasetik asit oluşacaktır. Bir Test Kiti (Ecolab Temsilcisine danışın) kullanarak suda peroksiasetik asit kalıntısının konsantrasyonunu ölçün ve gerektiği şekilde dozu ayarlayın. 1.5 dakika boyunca karışmasına izin verin.

GIDA TESİSLERİNDE (ENDÜSTRİYEL) YIKAMA SULARININ ARITILMASINDA:

Bu ürün, halk sağlığını etkileyen organizmalarının kontrolü için tasarlanmamıştır. Yaklaşık 36 - 575 ppm toplam ürün ve çözeltide yaklaşık 5 - 80 ppm peroksiasetik asit elde etmek için Tsunami 100'ü bir defada doldurulan veya sürekli akış halinde olan suyla karıştırın. Bu işlem, başlangıçta 100 galon yıkama suyuna 0,42 - 6,7 sıvı ons kadar Tsunami 100 ekleyerek gerçekleştirilebilir. Bu çözeltisi ile Tsunami 100, yıkama sularında kokuya neden olan organizmalar da dahil olmak üzere bozulma ve çürümeye neden olan halk sağlığını etkilemeyen organizmaların çoğalmasını kontrol altına alacaktır.

SANİTASYON:

Tsunami 100 asit dezenfektanın ekipman, boru hatları, tanklar, tekneler, huniler, buharlaştırıcılar, pastörizörler ve aseptik ekipman mandıraları, bira fabrikaları, şarap imalathaneleri, içecek ve gıda işleme tesisleri gibi önceden temizlenmiş yüzeylerde kullanılması tavsiye edilir. Bu ürün, sertliği 500 ppm geçmeyen kadar suda çözelti hazırlandığında dezenfektan görevi görür.

GIDA İLE TEMAS EDEN YÜZEYLERİN STERİLİZE EDİLMESİ

Bu ürünü kullanmadan önce, yüzeylerdeki kaba kir parçacıklarını temizleyin, yüzeyleri iyice temizleyin ve ardından içilebilir suyla durulayın. Temiz yüzeyleri oda sıcaklığında %0.10 - 0.18 v/v (1000 ila 1800 ppm v/v veya 8 galon suya 1 - 1.8 ons) konsantrasyonla sterilize edin. Yüzeyleri sterilize etmek için uygun şekilde daldırma, püskürtme veya sirkülasyon tekniklerini kullanın. Resmi sağlık yönetmeliğinde aksi belirtilmedikçe, tüm yüzeyler bir dakikadan az olmamak kaydıyla sanitasyon çözeltisine maruz bırakılmalıdır. Suyun yüzeyden tamamen akmasını ve kurummasını bekleyin. Durulamayın. Bu ürün, etiket talimatlarına göre kullanıldığında *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538) ve *Escherichia coli*'ye (ATCC 11229) karşı etkilidir.

SERT YÜZEY TEMİZLEME:**SERT YÜZEY GIDA İŞLEME EKİPMANININ TEMİZLENMESİ - DURULAMA YAPILMADAN**

Sert yüzey temizleme uygulaması için yüzeylerdeki kaba kir parçacıklarını temizleyin, yüzeyleri %0.10 - 0.18 v/v (1000 ila 1800 ppm v/v veya 8 galon suya 1 - 1.8 ons) konsantrasyonla iyice temizleyin. Yüzeyleri sterilize etmek için uygun şekilde daldırma, püskürtme veya sirkülasyon tekniklerini kullanın. Suyun yüzeyden tamamen akmasını bekleyin. Durulamaya gerek yoktur.

SON ŞİŞELENME VE KAPAKLAMA SIRASINDA TEMİZLEME VE DURULAMA

Tsunami 100, gıda ile temas eden son yüzey sanitasyon durulaması gerektirmeyen iade edilebilir ve iade edilemeyen şişeler (örn. Cam veya PET) ve kapaklar için %0.10 - 0.18 v/v (1000 ila 1800 ppm v/v veya 8 galon suya 1 - 1.8 ons) konsantrasyonla son temizlik durulama amaçlı kullanılabilir. Suyu tamamen boşaltın. Durulamaya gerek yoktur.

SERT YÜZEY İŞLEME EKİPMANININ TEMİZLENMESİ – GIDA İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER İÇİN DURULAMA

Sert yüzey temizlik uygulaması için yüzeylerdeki kaba kir parçacıklarını temizleyin, yüzeyleri 3 galon su (%0,5 - %0,8 v/v) içinde 2 - 3 ons ürünle iyice temizleyin. Tüm işlenmiş, gözeneksiz, gıda ile temas eden sert yüzeyler, içilebilir su ile iyice durulanmalıdır.

GIDA TESİSLERİNDE TAŞMA VE ÜRETİLEN SULAR:

Taşma Su işlemleri için, 1000 galon suya 3.75 sıvı ons (ağırlıkça 5 ppm peroksiasetik asit) - 1000 galon suya 75.5 sıvı ons (ağırlıkça 100 ppm peroksiasetik asit) Tsunami 100 ekleyin ve kontrol elde edilene kadar tekrarlayın. Sonraki işlemler haftalık olarak veya gerektiği zamanlarda devam edebilir.

NOT: Bu ürünün uygulama çözeltileri paslanmaz çelik ve alüminyum yüzeylerle uyumludur. Ürünün başka herhangi bir yüzeyde kullanılması amaçlanıyorsa, kullanmaya devam etmeden önce uyumluluğu kontrol etmek için ürünü daha küçük bir test alanına uygulamanız önerilir.

DEPOLAMA VE BERTARAF:**DEPOLAMA VEYA BERTARAF EDERKEN SUYU, GIDAYI VEYA YEMİ KİRLETMEYİN**

PESTİSİT DEPOLAMA: Patlama tehlikesini önlemek için ürün serin ve havalandırılmalı bir kapta tutulmalıdır.

PESTİSİT BERTARAFI: Pestisit atıkları akut tehlike arz etmektedir. Fazla pestisit, sprey karışımının veya durulama çözültisinin uygunsuz bir şekilde imha edilmesi Federal Yasanın ihlali anlamına gelir. Bu atıklar etiket talimatlarına göre bertaraf edilemiyorsa, yardım için Devlet Pestisit veya Çevre Kontrol Ajansınız veya en yakın EPA Bölge Ofisi'ndeki Tehlikeli Atık temsilcinizle iletişime geçin.

KAP KULLANIM VE BERTARAF KURALLARI:

(5 galon veya daha küçük kaplar için.) Tekrar doldurulamayan kap. Bu kabı tekrar kullanmayın veya doldurmayın. Aşağıdaki şekilde üç kez durulayın: Kabı ¼'i kadar su ile doldurun ve tekrar kapatın. 10 saniye sallayın. Damlamaya başladıktan sonra 10 saniye boyunca suyu süzün. Durulama suyunun atılması için Pestisit İmha talimatlarını izleyin. İşlemi iki kez daha tekrarlayın. Ardından, uygunsa, geri dönüştürme veya yenileme için gönderin veya delik yapıp sıhhi atık gömme alanında veya yakarak imha edin.

(> 5-55 galon kaplar için.) Tekrar doldurulamayan kap. Bu kabı tekrar kullanmayın veya doldurmayın. Aşağıdaki şekilde üç kez durulayın: Kalan içeriği uygulama ekipmanına veya bir karışım tankına boşaltın. Kabı ¼'i kadar su ile doldurun. Kapakları değiştirin ve sıkın. Kabı yan yatırın ve ileri geri döndürün, 30 saniye boyunca en az bir tam dönüş sağlayın. Kabı düz yerleştirip birkaç kez ileri geri sallayın. Kabı ters çevirip birkaç kez ileri geri sallayın. Durulama suyunu uygulama ekipmanına veya bir karışım tankına boşaltın veya daha sonra kullanmak veya atmak için saklayın. İşlemi iki kez daha tekrarlayın. Ardından, uygunsa, geri dönüştürme veya yenileme için gönderin veya delik yapıp sıhhi atık gömme alanında veya yakarak imha edin.

(300 galonluk kutu) Kutunun boş olduğundan emin olun. Durulamayın ve temizlemeyin. Kutuyu kapatın ve iade için Ecolab ile iletişime geçin.

KURUMSAL KULLANIM İÇİN**GÜÇLÜ OKSİTLEYİCİ MADDE**

EPA Tescil No. 1677-164

EPA Est.: 1677-MN-1 (P), 60156-IL-1 (SI), 1677-CA-2 (R), 1677-TX-1 (D), 1677-IL-2 (J), 1677-GA-1 (M), 1677-WV-1 (V)

Üst simge, tarih kodunun ilk harfini belirtir

Net İçerik:
4 ABD Galonu (15,1 litre)
50 ABD Galonu (189 litre)
300 ABD Galonu (1134 litre)

Üretici: Ecolab Inc., Food & Beverage Division 370
Wabasha Street N., St. Paul, MN 55102



Antimicrobiyal

İKİNCİL KAP ETİKETİ

(İnceleme yapan kişiye not: Bu ikincil/çözelti kabı etiketi, yalnızca ürün, 16,4 galon suda en fazla 20 oz. ürün, %0,95 v/v ile seyreltildiğinde kullanılacaktır. Uygulama çözeltisi son kullanıcı tarafından hazırlanacaktır. Bu ikincil/çözelti etiketi yalnızca son kullanıcı tarafından kullanılacak ve satılmayacak veya dağıtılmayacaktır.)

Tsunami 100

Konsantre İçerik Bildirimi

Aktif Maddeler:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Peroksiasetik asit | 15.2% |
| Hidrojen peroksit | 11.2% |
| Tepkimesiz Bileşenler: | <u>73.6%</u> |

.....**Toplam:** 100.0%

Bu kaptaki ürün, konsantre ürün etiketinde belirtildiği gibi, 16,4 galon suda en fazla 20 oz. Ürün, veya %0,95 v/v kullanım oranına göre seyreltilmelidir.

Seyreltme: _____ galon su için _____ oz. ürün

ÇOCUKLARIN ERİŞEMEYECEĞİ YERLERDE SAKLAYIN**SEYRELTME ÖNLEYİCİ ÖNLEMLERİNE UYUN****İNSANLAR VE EVCİL HAYVANLAR İÇİN OLASI TEHLİKELER**

Dikkat. Orta derecede göz tahrişine neden olur. Yutulduğunda zararlıdır. Gözler veya giysilerle temastan kaçınınız. Kullandıktan sonra ve yemek yemeden, içmeden, sakız çiğnemen, tütün ürünü kullanmadan veya tuvaleti kullanmadan önce ellerinizi sabun ve suyla iyice yıkayınız.

İLK YARDIM

GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Gözünüzü açık tutarak yavaş ve nazik bir şekilde 15-20 dakika boyunca su ile yıkayınız. 5 dakika yıkadıktan sonra kontakt lensleri (varsa) çıkarınız ve gözleri yıkamaya devam ediniz. Tedavi için zehir kontrol merkezine veya doktora başvurunuz.

YUTULMASI HALİNDE: Derhal tedavi için zehir kontrol merkezine veya doktora başvurunuz. Yutan kişiye suyu yutabiliyorsa bir bardak su içirin. Zehir kontrol merkezi veya doktor tarafından söylenmedikçe kusturmaya çalışmayınız. Bilinci yerinde olmayan kişiye ağızdan hiçbir şey vermeyiniz.

Bu ürünü kullanırken konsantre etiketinde yazılan kullanım talimatlarını uygulayınız.

Son kullanıcı tarafından hazırlanan çözeltiyi kullanınız. **SATILAMAZ VE DAĞITILAMAZ.**