

Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır

Vanodin

Konsantre Çözelti
5 LİTRE



KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Zararlı Türü-Yaşam evresi	Uygulama alanı ve şekli	Uygulama dozu (sulandırma oranı)	Uygulama aralığı
Genel dezenfeksiyon	Yıkama	1/300	İhtiyaç oldukça
Genel dezenfeksiyon	Pulverizasyon ile hava dezenfeksiyonu	1/500	İhtiyaç oldukça
E. coli	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Enterobacter cloacae	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Bacillus cereus	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Pseudomonas aeruginosa	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Bacillus subtilis	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Staphylococcus aureus	Yıkama	1/25	İhtiyaç oldukça
Salmonella spp.	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Acinobacter baumannii	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Klebsiella pneumonia	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Enterococcus faecalis	Yıkama	1/100	İhtiyaç oldukça
Staphylococcus epidermidis	Yıkama	1/25	İhtiyaç oldukça
Listeria ivanovii	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Proteus mirabilis	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Yersinia enterocolitica	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Proteus vulgaris	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Yersinia pseudotuberculosis	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Candida albicans	Yıkama	1/50	İhtiyaç oldukça
Aspergillus niger	Lezyonun yıkanması	Sulandırmadan	İhtiyaç oldukça

Ürün Tipi: Veteriner hijyenine yönelik biyosidal ürünler.

Kullanma Şekli: Pulverizasyon veya yıkama şeklinde uygulanır.

Üretici Firmasının Adı ve Adresi: Evans Vanodine International PLC, İngiltere

Ruhsat Sahibinin Adı ve Adresi: Zoetis Hayvan Sağlığı Ltd. Şti., Buyaka İki Sitesi, Kule 2, Kat 2, Tepeüstü-Ümraniye/İstanbul

Sağlık Bakanlığı Ruhsat Tarih ve No: 19.08.2005 - 2011/540

Net Miktarı: Yüksek dansiteli polietilen 500 mL, 5 L ve 25 L'lik şişelerde sunulmuştur.

Ambalajı açılmış ürünü en kısa sürede kullanınız.

Ürünün 30°C'nin altında saklandığında raf ömrü 2 yıldır.

KULLANICI GRUBU

Uzman Personel

KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ MUTLAKA OKUYUNUZ.

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: İyot % 2.1795 (a/a) CAS-No: 7553-56-2

Yardımcı Maddeler ve Miktarları (%)

Surfactant madde: % 18.5 (a/a)

Çözücüler: % 21.5 (a/a)

Su: %100'e tamamlayacak miktarda

zoetis

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BUHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

İNŞAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN, KULLANIM TALİMATINA

UYUNUZ.

Boş Ambalaj İmha Şekli

Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf ediniz.

Zehirlenme Belirtileri: Baş dönmesi ve uyku hali gözlemlenir. Yutulması sindirim mukozasında önemli düzeye kadar tahrişe, göğüs ve karın bölgesinde ağrıya ve kusma, bayılma ve kollapsa neden olur. Deri ile kısa süreli temas hafiften orta dereceye kadar tahrişe neden olur.

LD50 değerleri: Belirlenmemiştir.

İlk Yardım Önlemleri:

Solunursa: Buharlarının solunması solunum sistemini tahriş edebilir.

Yutulursa: KUSMAYINIZ! Ağzınızı iyice çalkalayınız. Birkaç bardak su veya süt içiniz. Derhal tıbbi yardım alın.

Ciltle Temasında: Cildinizi derhal sabun ve suyla yıkayınız. Yıkama sonrası semptomlar devam ederse derhal tıbbi yardım alın.

Gözle Temasında: Derhal göz kapaklarınızı açık olarak bol su ile yıkayınız. Derhal tıbbi yardım alın. Yıkamaya devam ediniz.

Antidodu ve Gerekli Bilgileri: Spesifik bir antidodu yoktur. İlk yardım önlemleri dikkate alınmalıdır. Alüminyum, kalaylı metal ve çinko ve bunların karışımları, konsantré alkalın içeren materyal ile temastan kaçınılmalıdır.

Klorin serbest bırakan materyal ortama toksik klorin gazı bırakabilir. İyodin buharı gibi okside edici ajanlar ortaya çıkabilir.

ZEHİRLENME DURUMLARINDA ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN 114 NO'LU TELEFONUNU ARAYINIZ.

ÜRÜN KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Kullanım Önlemleri: Uygun koruyucu giysiler, eldivenler ve yüz/göz koruyucuları kullanınız.

Fumigasyon olan kümeslere 24 saat boyunca koruyucu bir önlem alınmadan girilmemelidir.

Depolama Önlemleri: Orijinal kabında tutunuz. Kapları sıkıca kapatınız. Direkt güneş ışığı gibi ışıktan koruyunuz. Serin yerde saklayınız. Oksitleyici materyallerden uzak tutunuz. (örn. Hipoklorit)

Anılar için zehirlidir. Balıklara ve sucul organizmalara karşı tehlikeli olabilir.

RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

R34 Yanıklara neden olur.

R37 Solunum sistemini tahriş eder.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

S1/2 Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S20 Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin.

S24/25 Göz ve cilt ile temasından sakının.

S27/28 Cilt ile teması halinde, bulaşan giysiyi hemen çıkarın ve bol miktarda su ile hemen yıkayın.

S36/37/39 Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

S26 Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

S45 Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun (mümkünse etiket gösterin).

S46 Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiket gösterin.

S50 Diğer kimyasallarla, özellikle klor saldılayan ağartıcılar ile karıştırmayın.

S51 Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız.

S52 Geniş yüzey alanlarında dahili kullanımı tavsiye edilmez.

S56 Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin/ettirin.

S64 Yutulması halinde, ağzı su ile yıkayın (sadece kişinin bilinci yerinde ise).

Tüm Risk İbareleri

R20/21 Solunduğunda ve cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.

R22 Yutulması halinde zararlıdır.

R34 Yanıklara neden olur.

R35 Ciddi yanıklara neden olur.

R41 Gözde ciddi hasar riski.

R50 Sucul organizmalar için çok toksiktir.

Seri no:

Üretim ta.:

Son kul. ta.:

