

Batiodin Çözelti

Formülasyon şekli : Çözelti

Aktif Madde: (%10 serbest iyon içeren) piroldon polivinil iyot kompleksi %10
Cas no: 25655-41-8

Yardımcı maddeler: Yumuşatıcı : % 1,6
Tansiyoaktif : % 0,25
Çözücü(d.su): %88,15

KULLANILACAKI ZARARLI ORGANİZMALAR

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

Zararlı Türü - Yaşam evresi	Uygulama alanı ve şekli	Uygulama dozu	Uygulama aralığı
Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.	Yaraların çevresinin temizlenmesinde bakterisit ve fungusit olarak kullanılır.	Direk uygulanır.	Gerektiğinde.
Enterococcus hirae, Candida albicans.			

Kullanma şekli :

Clit ve yara çevresinin temizlenmesinde, özellikle mukoz membranında, ameliyat öncesi sahanın hazırlanmasında, dış genital organların çevresinin temizlenmesinde, biyopsi, enjeksiyon, el ve kan alma işleminde bakterisit ve fungusit olarak kullanılır.

Batiodin Çözelti seyreltilmemiş şekilde ilgili bölgenin çevresine sürülür, 2-3 dakika kuruması beklenir. Oluşan gözenekli film sonradan yıkanarak temizlenebilir. Ayrıca tampon yapılarak kullanılabilir.

Ticari şekilleri :

Net miktarı : (kg veya L) : 0,03 litre
0,1 litre
1 litre

Ambalajı açılmış ürünü 18 ay sürede kullanınız.
Ürünün normal saklama koşullarında raf ömrü 3 yıldır.

**ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
BUHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA HİÇBİR ŞEY YEMİYİNİZ,
İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN, KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.**

KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ VE PROSPEKTÜSÜNÜ MUTLAKA OKUYUNUZ

Zehirlenme belirtileri: Yanışıklıkta yutulduğunda iyot sindirim sisteminde tahriş edici etki yapar, ağızda metalik tat oluşur. Kusma, karın ağrısı, ishal görülebilir.
LD₅₀ değerleri : LD₅₀ (oral, fare): 8100 mg/kg

Boş Ambalaj İmha Şekli:
Usulüne uygun olarak imha ediniz.

**ÜRÜN TİPİ (1)
İNSAN HUYENİ İLE İLGİLİ BİYOSİDAL ÜRÜNLER
KULLANICI GURUBU :GENEL HALK**

İlk Yardım Önlemleri

Göze temas ederse: Gözleri hemen soğuk suyla en az 15 dakika boyunca yıkayın, göz kapaklarınızı açık tutun. Doktorunuza başvurun.
Solumursa: Hemen temiz havaya çıkın. Zor nefes alıyorsa oksijen verin. Doktorunuza başvurun.
Yutulursa: Yutulursa hemen tıbbi tavsiye alın ve bu ambalajı ya da etiketi gösterin. Sağlık personeli olmadıkça kusturmayı denemeyin, baygın haldeyse ağızdan birşey vermeyin. Beklenmeyen bir etki görüldüğünde doktorunuza arayınız.
Antidotu ve gerekli bilgiler
Yanışıklıkta iyotün zehirlenmeye yol açar. Kimyasal antidotu sodyum tiosülfattır. Ağız yolu ile olan zehirlenme halinde derhal %5'lik niğasta musilajı ve %1'lik sodyum tiosülfat çözeltisi ile mide lavajı yapılır.

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

ÜRÜN KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR
Eleleçleme: KIRIL kapta saklayın. Isı ve ateş kaynaklarından uzak tutun. Yutmayın, sokmayın ve gözle temasından kaçının.
Depolama: Neme duyarlıdır. 25 °C'ın altındaki oda sıcaklığında, çocukların göremeyeceği, erişemeyeceği yerlerde, orijinal ambalajında ve ağız sıkıca kapalı olarak, saklayınız.
Ambalaj Materyali: Renkli cam şişe, renkli plastik şişe, renkli pet şişe.

Göze temas ettirmeyiniz.
Yutulmamalıdır.
Anılar için zehirlidir.
Balıkçılara ve sucul organizmalara karşı zehirli olabilir.

ZARARLILIK VE AÇIKLAMASI

H315 Clit tahrişlerine yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

ÖNLEM VE AÇIKLAMASI

P264 Eleleçmeden sonra su ile iyice yıkayın.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanın.
Müdahale
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE Bol sabun ve su ile yıkayın
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS HALİNDE İSE : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.
P310 Hemen ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru arayın.
P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
P332+P313 Clitte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P362 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
Zararlılık Tanımlanması:
Yerel yönetmelikler ve AB direktifleri çerçevesinde tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

Zararlılık İşaretleri

GHS05

GHS07



Üretici firmenin adı ve adresi:
Merkez Lab. İlaç San. ve Tic. A.Ş.
Sırmı Çalkı Buharı, Ayra Sok. No:6 Taşdelen - Çekmeköy / İstanbul
Ruhsat sahibinin adı ve adresi :
Anadolü İlaç Sanayi ve Ticaret A.Ş. RSD 4, Nispetiye
Mah. Aytar Cad. Fırat Eboğlu Sok. No:4, Zemin
Kat, Levent, Beşiktaş - İSTANBUL
Sağlık Bakanlığı Ruhsat Tarihi ve Numarası :
09.01.2003 - 2012/67

DİKKAT HARİCEN KULLANILIR İÇİLMEZ.