

BIGUANID FLÄCHE

Aldehitsiz ve Fenolsüz TbB Etkili Yer-Yüzey Dezenfektanı



CE 0482

Dezenfeksiyon / Temizleme

Tüberküloz bakterisine karşı etkili Aldehitsiz Fenolsüz DGHM/VAH listesine kayıtlı

Preparat Tipi

Biguanid Fläche yüzeylerin temizliği ve dezenfeksiyonu için kombine edilmiş bir preparattır. Formülasyonu modifiye edilmiş biguanidler,kuaterner amonyum bileşenlerine dayalıdır ve korozyon inhibitörü içermektedir.

Biguanid Fläche kullanıcıya şu yararları sağlar.

- ◆ Aldehitsiz ve fenolsüzdür,
- ◆ İyi temizleme özelliği gösterir,
- ◆ Hoş kokuludur.

Biguanid Fläche medikal uygulamalarda hassasiyet yaratıcı maddelerin kullanılmaması ile ilgili Alman yönetmeliğinin gerekliliklerini yerine getirir (TRGS 525/540).

Antimikrobiyal Özellikleri

Bakterisid (TbB dahil)
Fungisid
Virüsüd (Hepatitis B/HIV,Rota ve Papova virüsleri)

Kullanım Alanları

Her çeşit yüzeyin dezenfeksiyonu ve temizliğinde, tüm klinikler ve medikal ünitelerde, yerler,duvarlar ve malzemelerde kullanılır.

Özellikle kullanıldığı alanlar:

- ◆ Koku yapmayan temizleyiciler ile temizlenmesi gereken alanlar,
- ◆ Linoleum ve PVC kaplı yüzeylerin dezenfeksiyonunda,
- ◆ Tıbbi aletlerin non-termal dezenfeksiyonunda,
- ◆ Akrilik yüzeylerin dezenfeksiyonunda,
- ◆ Solunum maskelerinin dezenfeksiyonunda

Kullanım Şekli

1. Silme ve temizleme dezenfektanıdır,
2. Merkezi veya merkezi olmayan dozajlama tertibatı ile,
3. Temizleme makineleri ile,
4. Sabit veya mobil sprey aparatları ile,
5. Non termal tıbbi malzemelerin temizlenmesinde uygundur.

Uyarı : Çok aşırı kirlenmiş yüzeylerde non-iyonik tensitler bazındaki temizleyicileri kullanınız.

Kullanım Konsantrasyonu

DGHM' ye göre etki etme süresi :% 1,0 15 dakika

	:% 0,5	1 saat
	:% 0,25	4 saat
Mycobacterium tuberculosis	:% 0,5	15 dakika
Hepatitis B / HIV	:% 0,5	30 dakika
Rota virüsü	:% 0,25	15 dakika
Papova virüsü	:% 1,0	1 saat

Bileşimi

100 g. çözelti,
9,2 g. cocospropylendiaminguanidin diasetat
16,0 g. dimetilbenzilcocosfatalkyl amonyum klorid içerir.

Kimyasal ve Fiziksel Verileri

Konsantrenin görünüşü :berrak,mavi-yeşil çözelti
pH- değeri : 8,5+/-0,5
Yoğunluk (20,0 °C) : 0,995 +/-0,005 g/ ml

Ambalaj Şekilleri

Açıklama	Ambalaj
2 litre PE şişe	6x2 litre
5 litre PE bidon	3x5 litre
10 litre PE bidon	1x10 litre

Dozajlama Yardımcıları

Bidonlar için dozajlama pompası,1 litre dozaj şişesi,bidonlar için boşaltma vanası,ölçüm makineleri.

Önemli Uyarılar

Konsantrenin cilt ve göze gelmesini engelleyiniz. Konsantrenin temas ettiği cilt bölgelerini bol su ile yıkayınız. Çalışırken koruyucu eldiven giyilmesi meslek odasının solunum maskelerinin ulaşamayacağı yerlerde ve ambalajında saklayınız. Yutmayınız.

Gerektiğinde **Zehir Araştırma Mrk:0 800 314 79 00** no'lu telefonunu arayınız.

Bilirkişi Raporları

***Prof.Dr.Schubert**,Hijyen Uzmanı,Franfurt
-30.03.1998 tarihli yüzey dezenfeksiyonu için DGHM listesine ve Biguanid Fläche'nin tüberküloz etkisi üzerine verdiği bilirkişi raporu.
-30.03.1998 tarihli solunum maskelerinin dezenfeksiyonu üzerine verdiği rapor.
***Dr.Färdel**,Hijyen Uzmanı,Gießen
-08.06.2001 tarihli Tüberküloz etkisi üzerine verdiği rapor.
***Prof. Dr. Wille**,Hijyen Uzmanı,Gießen
-16.06.1998 tarihli DGHM listesine göre yüzey dezenfektanı raporu.
***Prof.Dr. Frösner**,Virolog,Müni
-14.03.1986 tarihli virüsidal (Hepatitis için) etki üzerine verdiği rapor.
***Prof. Dr. Steinmann**, Bremen, Virolog
-17.10.1990 tarihli Rota virüslerine etki üzerine verdiği rapor.
-31.08.1998 tarihli Papova virüslerine etki üzerine verdiği rapor.
***Alman Linoleum Werke AG**,Delmenhorst
-28.01.1993 tarihli linoleum ve PVC kaplı yüzeyleri temizliği üzerine verdiği rapor.
***Fa.Dräger**.Lübeck:
-31.10.1991 tarihli plastik test materyalleri
***BAM (Alman Test Materyal Enstitüsü)**,Berlin
-04.05.1995 tarihli ZNG 12 ve WINCO ZEL 12,15.12.1995 tarihli DG1 ve DG2(Henkel),25.05.2000 tarihli DG3ölçüm makinelerini yardımıyla dezenfektanların kullanıma hazırlanması üzerine verdiği rapor. (Henkel DG3 **RKI(Robert Koch Enstitüsü)** listesinin ekinde yer alan ve **BseuchG(Federal Kontrol Kuralları)**'na göre tescillenmiştir.

Listeleme

DGHM' nin aktüel dezenfektan listesine alınmıştır.
Desomed Euro Kimya San. ve Tic. A.Ş. 05/04