

CLEANISEPT WIPES



Alkol İçermeyen Silme için Yüzey Dezenfeksiyon Mendilleri

Dezenfeksiyon Mendilleri

CE 0482

Preparat Tipi

Tıbbi alanlarda her türlü yüzeylerin yanında tıbbi envanterin, gıda endüstrisinde ve kantinlerde tüm yüzeylerin hızlı temizliği ve dezenfeksiyonu için kullanıma hazır dezenfeksiyon mendilleridir. Özellikle vajinal ve karın ile ilgili uygulamalarda ultrason problemleri gibi alkole karşı hassas tıbbi cihazların temizlik ve dezenfeksiyonu için uygundur. Dezenfektan çözeltisinin formülasyonu kuarternler amonyum bileşiklerine dayanır.

Cleanisept Wipes alkolsüzdür, aldehit ve fenol içermez. Toksikitesi çok düşüktür, mükemmel temizlik sağlar.

Cleanisept Wipes, Philips, Siemens, Shimadzu, Sonoace, Aloka ve GE ultrason prob üreticileri tarafından kullanımı onaylanmıştır.

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

Kullanım Alanları

Tıbbi cihaz yönetmeliğine göre: Alkole hassas tıbbi cihazların temizliği ve dezenfeksiyonunda kullanılır.

Biosid kanununa göre: Alkole hassas yüzeylerin ve medikal envanterin temizliği ve dezenfeksiyonunda kullanılır. Toksikitesi çok düşük olan, koku açısından nötr olan bir preparattır.

Bebek odaları, küvezler, yoğun bakım ve reanimasyon servislerinde, ultrason problemlerinin dezenfeksiyonunda kullanımı çok uygundur.

Kullanım Şekli

Yüzey ve cihazlar dikkatlice silinir ve en az 1 dakika etki etmesi sağlanır. Eğer gerekiyorsa, etki süresinden sonra temiz bir bez ile yüzey silinir.

Eğer ultrason problemlerinin temizlik ve dezenfeksiyonu için kullanılırsa günde bir defa mikrobiyolojik açıdan temiz su ile ıslatılmış tek kullanımlık bez ile silinmesi tavsiye edilir.

Esas olarak, başka uygulamadan önce ultrason probu **Cleanisept Wipes** ile dezenfekte edilir.

Cleanisept Wipes kullanıma hazırdır ve uygulama sisteminden tekli olarak çekilir.

Yedek paket açılır, kutunun içine yerleştirilir, ilk mendil dışarıya doğru çekilir. Kapak dikkatlice kapatılır.

Antimikrobiyal Özellikleri

Bilgiler Cleanisept dezenfeksiyon çözeltisine aittir.

Cleanisept Wipes:

bakterisid (MRSA=multi resistant staphylococcus aureus dahil)

fungusid

Virüs inaktive edici (HIV/hepatit B virüs, HCV, Rota virüs, Papova/Polyoma virüs ve Vaccinia virüs)

**Alkolsüz
Aldehidsiz
Fenolsüz**

Dermatolojik olarak test edilmiştir.

Dezenfeksiyon çözeltisi DGHM listesinde kayıtlıdır

Dezenfeksiyon çözeltisi DVG listesinde kayıtlıdır

DGHM/VAH 'a göre :

Bakterisid ve Virüs (HBV, HIV, HCV, Rota virüs)

etki süresi : 1 dakika

Papova/polyoma virüs: 5 dakika

DGHM : Alman Hijyen ve Mikrobiyoloji Birliği

VAH : Uygulamalı Hijyen Birliği

Bileşimi

100 gr Cleanisept çözeltisi (%7,5) aşağıdaki aktif maddeleri içerir;

0,25 gr Didecydimethylammoniumchlorid

0,25 gr Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid

0,25 gr Alkylethylbenzylidimethylammoniumchlorid

İçerik: 1 Kutu/refill 100 adet mendil içerir. (14 x 20 cm).
210 g % 7,5'luk Cleanisept dezenfeksiyon çözeltisi emdirilmiştir.

Önemli Uyarılar

Göz ile temasında dikkatlice durulayınız.

Kullanmadan önce her zaman ürün etiketini ve ürün tanıtım kartını okuyunuz.

Ambalaj Şekilleri

Açıklama	Dağıtım şekli	Kod no
100 Mendil'lik Kutu	12 x 1kutu	00.208.012
100 Mendil'lik Refill	12 x 1poşet	00.208.001

Bilirkişi Raporları

Derma Consult GmbH;Alfter:

Cleanisept Wipes: Dermatolojik test , 02-11-2004

Bilgiler Cleanisept dezenfeksiyon çözeltisine aittir.

* **Prof. Dr. Schubert**, Hijyen Uzmanı, Frankfurt/M.:

-10.10.2003 tarihli 9/2001 yeni DGHM/VAH rehberine göre yüzey dezenfeksiyonuna ilişkin bilirkişi raporu. (European norm prEN 13697'e göre)

- Gıda maddeleri alanındaki faaliyetleri için yüzey dezenfektanı olarak Cleanisept 'in etkinliğini değerlendirir bilirkişi raporu 04.02.1993

* **Univ.-Prof.Dr. Med. Marth**, Hijyen Uzmanı, Graz:

-22.04.2002 tarihli DGHM/VAH rehberine göre yüzey dezenfeksiyonuna ilişkin bilirkişi raporu.

* **Prof.Dr. Reuter**, Hijyen Uzmanı, Berlin;

-08.03.1993 tarihli Gıda maddeleri alanındaki faaliyetleri için yüzey dezenfektanı olarak Cleanisept'in etkinliğini değerlendirir bilirkişi raporu

* **Prof. Dr. Steinmann**, Virolog, Bremen:

-10.08.2005 tarihli BVDV (hepatit C) virüsidal aktivitesi üzerine bilirkişi raporu.

-20.08.2003 tarihli rota virüsidal aktivitesi üzerine bilirkişi raporu.

-28.07.2005 tarihli vaccinia virüsidal aktivitesi üzerine bilirkişi raporu.

-23.01.2006 tarihli papova/polyoma virüsidal aktivitesi üzerine bilirkişi raporu.

Desomed Euro Kimya San. ve Tic. A.Ş. 12/06

CLEANISEPT WIPES



Alkol İçermeyen Silme için Yüzey Dezenfeksiyon Mendilleri

**Alkolsüz
Aldehitsiz
Fenolsüz**

Dezenfeksiyon Mendilleri

CE 0482

**Dermatolojik olarak test edilmiştir.
Dezenfeksiyon çözeltilisi DGHM listesinde kayıtlıdır
Dezenfeksiyon çözeltilisi DVG listesinde kayıtlıdır**

***Siemens Medical Solution** : 04.10.2005 tarihli **Cleanisept Wipes**'in Siemens marka ultrason üniteleri üzerinde kullanılabileceğine dair rapor.

***Philips Medizine Systeme GmbH** : 03.2005 tarihli **Cleanisept Wipes**'in Philips marka ultrason üniteleri üzerinde kullanılabileceğine dair rapor.

***Schmitz&Söhne,Wickede** : 03.2006 tarihli **Cleanisept** 'in Schmitz&Söhne tarafından yapılmış ve tıbbi envanter için kullanılabileceğine dair rapor.

***Shimadzu Deutschland GmbH,Duisburg** : 30.03.2006 tarihli **Cleanisept Wipes**'in ultrason problemlerinde kullanılabileceğine dair rapor.

***Bioscientia,Dr.M.Geissler,Mainz**: 05.05.2006 tarihli Miltenberg-Erlenbach klinik merkezi tarafından mikrobiyolojik uygulamalarda test edildiğine dair rapor

***Sonace GmbH,Marl** : 19.11..2006 tarihli **Cleanisept Wipes**'in ultrason cihazlarında ve problemlerinde kullanılabileceğine dair rapor.

Listeleme

Cleanisept dezenfektan çözeltilisi DGHM/VAH tarafından sertifikalandırılmış ve güncel dezenfektan listesine alınmıştır. Cleanisept dezenfektan çözeltilisi gıda maddeleri alanı için DVG (Alman veterinerler birliğı) tarafından yüzey dezenfektanı listesine alınmıştır.

Dezenfektan çözeltili , Biosid yönetmeliğine göre Baua (Alman İş güvenliğini koruma ve İş Sağığı Enstitüsü) tarafından kayıtlıdır.No: N 20325