

# Deby Sept



"Deby Sept, hastane ve medikal hijyen konusunda gelen güvenceniz. Sağlığınızı korumak bizim işimiz!"

**3Ler**  
Kimyevi  
Maddeleri



# Deby Sept

## ŞİRKET PROFİLİMİZ

Deby, Türk tüketici ve perakende firmalarına izopropil alkol, etil alkol ve çeşitli kimyasallar tedarik etmek amacıyla 2003 yılında kurulmuştur. 2003 yılından beri kalite politikamız; çalışanların bilgi birikimi, tecrübesi ve kullanılan teknoloji ile yasal şartlara ve mevzuatlara uygun tıbbi cihaz dezenfektanı üretmeyi kapsar. Ürün kalitesini etkileyen tüm süreçleri sürekli iyileştirerek müşteri memnuniyetini sağlamaktayız.



## MİSYON VE VİZYONUMUZ

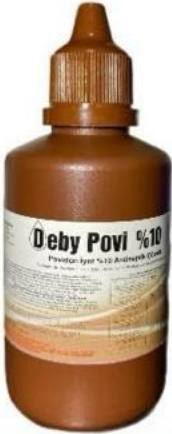
Firmamız, her biri özgün bakış açısına sahip yetenekli ve çalışkan ekibimizle birlikte ürünlerimizde kalite ve uyumluluktan ödün vermez. Her detayda farklılık yaratma ve bu farklılıklarla kalıcı üstünlükler sağlama felsefemizle, müşterilerimize sunduğumuz yenilikçi çözümler ve iyileştirmeler ile sektördeki yerimizi sağlamlaştırmayı, hatta daha da yükseltmeyi hedefliyoruz.

Müşteri talep ve beklentilerini anlamak ve bu beklentileri en iyilikte karşılayacak ürün ve hizmet kalitemizi sürekli geliştirebilmek için yoğun bir şekilde çalışıyoruz. Her geçen gün yelpazemize yeni ürün grupları eklemekteyiz ve bu sayede hem imalatçıların beklentilerini en üst düzeye taşımayı hem de müşterilerimizin ihtiyaçlarına daha geniş ve çeşitli çözümler sunmayı istiyoruz.

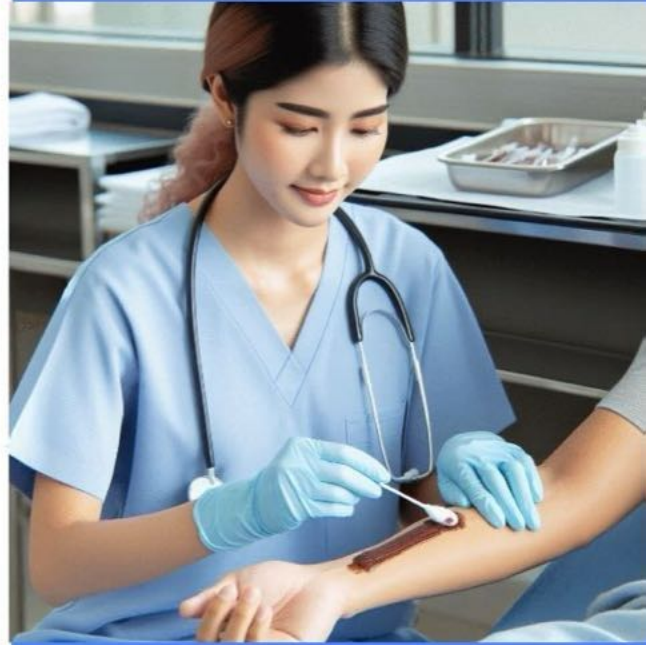
Firmanın hizmet anlayışını yurtiçinde ve yurtdışında geliştirmeyi, yeni istihdamlar sağlayarak ülke ekonomisine katkıda bulunmayı kendimize ilke edindik. Farklılıklar yaratarak kalıcı üstünlükler sağlamak, geniş ve çeşitli ürün yelpazemizle müşteri beklentilerine uygun hizmet vermeyi hedefliyoruz.

Bu hedeflerimiz doğrultusunda, sektördeki yerimizi sağlamlaştırma ve firma olarak her zaman daha iyiyeye, daha yeniliğe gitme prensiplerimizle faaliyetlerimize devam etmekteyiz. Müşterilerimizle oluşturduğumuz bu güven ilişkisini daha ileriye taşımayı ve firmanın itibarını ve başarısını hep birlikte daha yükseklere çıkarmayı umuyoruz.





Povidon iyot, genellikle Batikon olarak tanınan, geniş spektrumlu bir antiseptiktir. Bu etkili çözelti, cilt üzerindeki bakterileri, mantarları ve virüsleri hedef alır ve öldürür. Yaraların, kesiklerin, yanıkların ve sıyrıkların tedavi edilmesinde yaygın olarak kullanılır. Aynı zamanda, cerrahi veya tıbbi prosedürler öncesi cildin sterilize edilmesi amacıyla da kullanılır. Povidon iyot, uygulandığı zaman genellikle güvenli ve yan etkisi azdır.



### KİMYASAL BİLEŞİMİ

%10 Povidon İyot çözeltisi,  
Disodyum Hidrojen Fosfat,  
Cocoamid Dietanolamin ve Su

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

1. Antiseptiktir: Bakteriler, mantarlar ve virüslere karşı etkilidir.
2. Hızlı Etkili: Uygulama anında etkisini gösterir.
3. Uzun Süreli Koruma: Uygulama sonrası ciltte uzun süreli koruma sağlar.
4. Güvenli: Dermatolojik olarak test edilmiş ve güvenli bulunmuştur.
5. Çok Yönlü: Kesikler, yanıklar ve cerrahi sterilizasyon gibi çeşitli durumlarda kullanılır.

### ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ

Bakterisid, Fungusid, Virüs, Mikobakterisid, Tuberkülosid

# Deby Sept POVIDON İYOT %7,5

Povidon iyot, genellikle Batikon olarak tanınan, geniş spektrumlu bir antiseptiktir. Bu etkili çözelti, cilt üzerindeki bakterileri, mantarları ve virüsleri hedef alır ve öldürür. Yaraların, kesiklerin, yanıkların ve sıyrıkların tedavi edilmesinde yaygın olarak kullanılır. Aynı zamanda, cerrahi veya tıbbi prosedürler öncesi cildin sterilize edilmesi amacıyla da kullanılır. Povidon iyot, uygulandığı zaman genellikle güvenli ve yan etkisi azdır.



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Poviderm % 7,5 hijyenik ve cerrahi el dezenfeksiyonunda 3-5 ml kullanımı yeterlidir. Antiseptik yıkamalarda ve ameliyat bölgelerinin dezenfeksiyonunda kullanılır. Aksi belirtilmediği takdirde kullanımı ameliyat bölgeleri için film tabakası oluşturacak kadardır. Cilt yara ve yanıklarının çevresinin dezenfeksiyonunda kullanılır. Direkt sürülerek veya bez yardımıyla uygulanır. Kullanıma hazırdır.

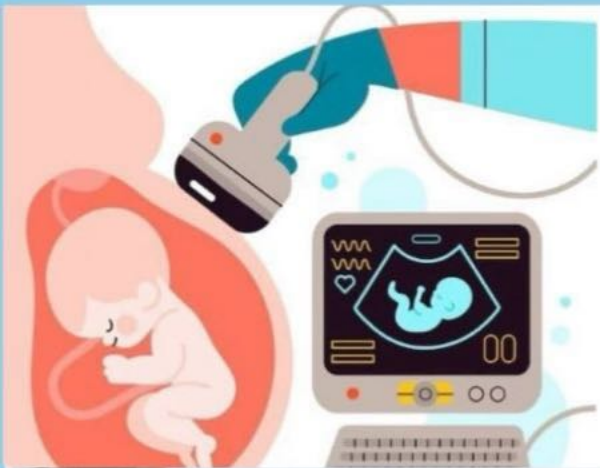
## KİMYASAL BİLEŞİMİ

%7,5 Povidon iyot çözeltisi, yardımcı maddeler ve su

## ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ

Bakterisid, Fungusid, Virüs, Mikobakterisid, Tuberkülozid

Ultrason jeli, ultrason ve doppler uygulamalarında kullanılan bir üründür. Bu jel, prob ile cilt arasındaki havayı doldurarak, ultrasonografi dalgalarının cihaz ekranına daha net ve kesintisiz gelmesini sağlar. İçerdiği yüksek viskoziteli aktif maddeler, proba zarar vermez ve ultrason uygulaması esnasında tuz etkisinden dolayı herhangi bir bozulma yaşanmaz. Kullanıma hazır olması ve kolay temizlenebilmesi, bu ürünün diğer önemli özelliklerindedir.



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

1. Hava Boşluğunu Keser: Jel, cilt ile prob arasındaki havayı doldurur ve ultrason dalgalarının cihaza kesintisiz ve net bir şekilde iletilmesini sağlar.
2. Zarar Vermez: Jeldeki yüksek viskoziteli maddeler, proba zarar vermez ve cihaza herhangi bir hasar oluşmasını önler.
3. Tuzdan Etkilenmez: Jel, ultrason esnasında vücuttaki tuzlardan etkilenmez ve ultrason uygulamasını rahat ve kesintisiz kılar.
4. Kolay Temizlenir: Jelin kullanımı ve temizlenmesi kolaydır, bu da kullanıcı için rahatlık sağlar.

### KİMYASAL BİLEŞİMİ

Ultrason jeli genellikle su bazlıdır ve ana bileşeni propilen glikoldür, yoğun ve kaygan bir yapı sağlar. Jelleştiriciler ise jelin kıvamlı olmasını ve ciltte düzgün yayılmasını sağlar.

# Deby Sept Hexidin %4 Klorheksidin Glukonat Antiseptik Sıvı Sabun



## Kimyasal Bileşim

%4 Klorheksidin glukonat, gliserin, dekspantenol ve yardımcı maddeler.

## ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ

Bakterisid (Metisiline ve Vankosimine dirençliler dahil), Fungusid, Virüsid, Mikobakterisid, Tuberkülosid

Cerrahi işlemler öncesinde hijyenik ve cerrahi el antiseptiği, sağlık personeli ve hastalar için hijyenik el antiseptiği, cerrahi işlemler öncesi vücut yıkama ürünü olarak kullanılır.



## Antiseptik Sabun

%4 klorheksidin bazlı formülasyon  
Alkol içermez: daha iyi cilt toleransı  
Hijyenik ve cerrahi el yıkamaya uygun

## Kullanım Alanı

Hijyenik ve cerrahi el yıkama için kullanıma uygun antiseptik özelliğe sahip sıvı sabundur. Operasyon öncesi tüm vücudun temizlik ve dezenfeksiyonu için de kullanılabilir.

# Deby Septi Hexidin %2 Klorheksidin Glukonat Antiseptiği



%2 Klorheksidin ve alkol içerikli hızlı etkili cilt antiseptiği  
Kullanım Alanları: Steriprep, enjeksiyon, kan alma, katater uygulamaları vb. İşlemler öncesinde, el, hijyenik ve cerrahi cilt antisepsisinde, hızlı ve sık antisepsi gereken koşullarda cildi dezenfekte etmek ve işleme hazırlamak amacıyla kullanılır.

## KİMYASAL BİLEŞİMİ

%70 izopropil Alkol(Propan-2-ol), %2 Klorheksidin glukonat, Nemlendirici ve yumuşatıcı ajanlar ve yardımcı maddeler

**ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ**  
Bakterisid (Metisiline ve Vankosimine dirençliler dahil), Fungusid, Virüs, Mikobakterisid, Tuberkülosid



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

El ve cilde sürülerek uygulanan alkollü, kısa sürede etkili el ve cilt antiseptiğidir. Alkol bazlı yapısı nedeniyle ellerdeki kontaminant bakterilerin ve diğer mikroorganizmaların en etkili ve hızlı biçimde antisepsisini sağlar. Cilt yumuşatıcı ve koruyucu etkilidir.

# PLACE

## Kimyasal bileşimi:

%3,8 Didesildimetil Amonyum Klorür, Kompleksleştirici, Korozyon inhibitörü, Noniyonik Tensitler, Koruyucular, Esans, Aqua.

## Kullanım alanı

Hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan tüm yer ve yüzeylerin hızlı dezenfeksiyonunda kullanılır.

Hastanelerin risk taşıyan alanlarında; kan ve vücut sekresyonu ile kontamine olan tüm yüzey, tavan, duvar, taban ve demirbaşlarda kullanımı önerilir.

Solunum maskeleri, sert zeminler, PVC zeminler, mobilyalar, akrilik camlar, tuvaletler, sürgüler, mutfakların dezenfeksiyonlarında yardımcı olarak kullanılır. Etki süresi sonrası ortam kullanıma hemen hazırdır, ekstra uygulamalar gerekmez.



## Kullanım yöntemi:

1. İki kova metodu veya benzer metotlarla,
  2. Merkezi veya merkezi olmayan dozajlama aletleriyle,
  3. Sabit veya mobil aletlerden püskürtülerek,
  4. Tekrar doldurulabilir dozaj şişeleriyle,
  5. Termik olmayan dalma lavaboları için uygundur,
  6. Temizlik makineleri yardımıyla.
- Kullanım dozu:

Genel yüzey dezenfeksiyonlarında %0,25 dozda (10 litre suya 25 ml ürün eklenir) seyreltilerek kullanılır. Deby Place çözümü en fazla 14 gün süreyle kullanılabilir. Organik atık oluşumunda veya gözle görülür kirlilik oluştuğunda değiştirilmesi tavsiye edilir. Deby Place Yer ve Yüzey Dezenfektanı konsantredir, seyreltmeden kullanmayınız. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.

## Antimikrobiyal özellikleri

Bakterisid (Tbc, MRSA dahil), Fungusid, Virüs id etki 1:100 dozda 5 dakika, sporlu bakterilere etki 1:100 dozda 15 dakikada etkili olduğu görülmüştür.





Deby Sept

# GLUDEX



GLUDEX %2 solüsyonu aktive edilmiş %2 Glutaraldehitli sporsit ve sterilizan etkili kullanıma hazır alet dezenfektanıdır. Tıbbi aletlerin, flexible ve rijid endoskoplarnın dezenfeksiyonu için kullanılan, formaldehit içermeyen bir preparattır.

## KULLANIM ŞEKLİ

GLUDEX %2 solüsyonu dezenfeksiyon için kullanılır ve tüm aletlerle temas ettirilir. Sonra Alkali ve Nötr Yıkama Sıvıları ile yıkanır. Çözelti 15 gün boyunca kullanılabilecek şekilde hazırlanır ve her gün test stripleri ile kontrol edilir. Konsantrasyon düştüğünde veya gözle görülür bir kirlilik olduğunda değiştirilir. Açıldıktan sonra ü rün 75 gün içinde kullanılmalıdır.

## KİMYASAL BİLEŞİMİ

%2 Glutaraldehit, etanol, kompleksleştirici, korozyon inhibitörü, noniyonik tensitler, koruyucular, excipient madde, esans, aqua.



## Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid ( tbc, MRSA, VRE, dahil), fungusid, sporsid, virüs (HBV/HIV, BVDV, vakzina, Herpes, rota)

## KULLANIM KONSANTRASYONU

Kullanıma hazırdır, seyreltmeyiniz!!!

Deby Septi

# ENZYM



Deby Enzim, enzimli bir temizleyici ve dezenfektandır. Tıbbi aletlerin temizliği ve dezenfeksiyonu için kullanılır. Korozyonu önler ve aldehit, fenol, fosfat içermez.

## KULLANIM ŞEKLİ

35-45°C sıcaklıkta bir küvette su doldurun ve DEBY ENZİM ekleyin. Kirlilik derecesine bağlı olarak %0,5, %1 veya %3 konsantrasyonda seyreltin. Aletleri çözeltiliye tamamen batırın ve fırça ile inatçı kirleri çıkarın. Alkali ve Nötr yıkama solüsyonlarıyla son yıkamayı yapın. Açılmış ürünü 75 gün içinde tüketin.

## KİMYASAL BİLEŞİMİ

%1 Enzym (amilaz, lipaz, proteaz) korozyon inhibitörü, şelat yapıcılar, emülsifiyer, aqua.



## Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid (tbc, MRSA, VRE, dahil), fungusid, sporosid, virüs (HBV/HIV, BVDV, vakzina, Herpes, rota)

## KULLANIM KONSANTRASYONU

Konsantre şeklindedir, seyreltmeden kullanmayınız!!!



Perasetik asit bazlı DEBY PA, sterilize edici ve temizleyici özellikleri olan bir tıbbi alet dezenfektanıdır. Aldehit ve fenol içermez, korozyona karşı korur ve yaygın endoskop markalarıyla uyumludur.



## KULLANIM ŞEKLİ

DEBY PA, tıbbi ve cerrahi aletler, endoskoplardan anestezi malzemelerine kadar geniş bir yelpazedeki aletleri sterilize etmek için kullanıma uygundur, seyreltme gerektirmez. Kullanım sırasında 55-60°C sıcaklıkta olan makine ve uygun koruyucu kıyafetler önemlidir. Tahriş durumunda bol su ile yıkamak gerekir.

## KİMYASAL BİLEŞİMİ

%7,5 Hidrojen peroksit, perasetik asit, asetik asit, excipient maddeler, aqua.

## Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid ( tbc,MRSA,VRE,dahil), fungusid, sporosid, virüs (HBV/HIV,BVDV, vakzina, Herpes, rota)  
KULLANIM KONSANTRASYONU  
Kullanıma hazırdır, seyreltmeyiniz!!!

# Deby Septi

# DİDEZ



**KULLANIM ŞEKLİ**  
DEBY-DİDEZ, hemodiyaliz makinelerinde 1/20 oranında RO suyla seyreltilerek kullanılır. 56°C'de 20 dakika temizlik ve 10 dakika RO su ile yıkama gereklidir. Son yıkama için Alkali Sıvı ve Nötral Yıkama Sıvısı kullanılır. Açılan ürün, 75 g ün içinde tüketilmelidir



DEBY DİDEZ, medikal aletlerin dezenfeksiyon ve dekalsifikasyonunda kullanılır. 37°C'de dekalsifikasyon, 56°C ve üzerinde dezenfeksiyon yapar. Kan ve kireç kalıntılarını temizler. Hemodiyaliz cihazlarında otomatik temizlik ve dezenfeksiyon sağlar. Çelik, cam, plastik ve seramikle uyumlu ancak asitlerle etkileşebilecek yüzeylerde kullanılmamalıdır.

## KULLANIM KONSANTRASYONU

Konsantre şeklindedir, seyreltmeden kullanmayınız!!!

## KİMYASAL BİLEŞİMİ

%21 Sitrik asit, malik asit, laktik asit, koruyucular, esans, aqua.

## Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid (tbc, MRSA, VRE, dahil), fungusid, sporosid, virüs (HBV/HIV, BVDV, vakzina, Herpes, rota)



Deby Sprey, hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyan yerler için idealdir; diş üniteleri, küvözler, hasta yatakları ve medikal alanlar dahil olmak üzere geniş bir kullanım alanı vardır. Kan ve vücut sıvıları ile kontamine olmuş yüzeylere uygun olup, korozyon inhibitörü i çermesi nedeniyle metal aksam içeren yüzeylerde de kullanılır. Deby Sprey, cam, seramik, silikon, plastik (pleksiglas dahil), ahşap ve paslanmaz çelik malzeme ile uyumludur. Aldehit, fosfat ve alkol içermez. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.

### KULLANIM ŞEKLİ

Deby Sprey Yer ve Yüzey Dezenfektanı, şişeyi dik tutarak ve yüzeye en az 30 cm uzaklıkla püskürterek kullanılır. Yüzeyler tamamen ıslanana kadar uygulayın ve belirtilen etki süresini bekleyin. Süre sonunda, hijyenik bir tek kullanımlık bezle silin. Ürün seyreltilmeden, kullanıma hazır haliyle kullanılır.



### KİMYASAL BİLEŞİMİ

%0,25 Didesildimetil amonyumklörür, benzalkonyumklörür, kompleksleştirici, korozyon inhibitörü, noniyonik tensitler, koruyucular, esans, aqua

Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid (MRSA, TBC dahil), Sporosid, Fungusid, Virüs (HBV/HIV/HCV)

## SPREY YÜZEY DEZENFEKTANI (ALKOL BAZLI)



### KULLANIM ŞEKLİ

Dezenfeksiyon için, şişeyi dik tutarak ve yüzeye en az 30 cm uzaklıktan yaygın bir şekilde püskürtün. Dezenfektanın her köşeyi kapladığından emin olun ve yüzey tamamen ıslanana kadar uygulamaya devam edin. Belirtilen etki süresini bekledikten sonra, hijyenik bir tek kullanımlık bezle yüzeyi silin. Deby Sprey Yüzey Dezenfektanı seyreltme gerektirmeden kullanıma hazırdır.

### Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid (MRSA, TBC dahil), Sporosid, Fungusid, Virüs (HBV/HIV/HCV)

Bu madde, tüm yüzeylerin hızlı dezenfeksiyonu için kullanılır. Özellikle hastanelerde risk taşıyan alanlarda ve kan veya vücut sekresyonlarıyla kontamine olan yerlerde etkilidir. Acil servis odaları, sedyeleri, ambulanslar, hemşire masaları, masa ve sandalyeler, bandaj arabaları ve doktor ofisleri gibi yerlerde kullanım için idealdir. Ayrıca hasta başı LCD monitörler, klozetler, lavabolar, musluklar ve kapı kolları gibi sıkça dokunulan alanlarda veya hasta bakım ünitelerinde kullanılan ofis malzemeleri, serum askıları, hasta yatak kenarları ve mikroskoplar gibi aletlerde de kullanılabilir. Hasta cildiyle temas eden tıbbi aletler için de önerilir. Bu ürün, hızlı dezenfeksiyon için ideal olduğu kadar, ulaşılması zor yerlerde de kullanılmak üzere önerilir.



### KİMYASAL BİLEŞİMİ

%26 Etanol, Propan-2-ol, Kompleksleştirici, Korozyon inhibitörü, Noniyonik Tensitler, Koruyucular, Esans, Aqua.

# Deby Sept

EL VE CİLT DEZENFEKTANI %72 (V/V) ALKOL BAZLI

El ve cilt dezenfektanları, günlük yaşamın birçok alanında hayati bir rol oynarlar. Özellikle sağlık tesisleri, cerrahi işlemler öncesi ve sonrası dezenfeksiyon için bu ürünleri kullanır. Ayrıca kamu alanlarında, evlerde ve iş yerlerinde, yüzey temizliği ve genel hijyenin sağlanması amacıyla tercih edilirler. Farklı türdeki mikroorganizmaların yol açabileceği hastalıkların önlenmesinde etkin bir rol üstlenirler. Her kullanımda, ürün talimatlarına uyulması gerekmektedir.



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

El ve cilt dezenfektanları, çeşitli mikroorganizmaları öldürme yeteneği ile karakterize edilir. İçeriklerinin çoğu cildi korumak ve nemlendirmek içindir. Hızlı kuruma özelliği ve etkili temizlik sağlaması önemli bir özelliktir. Kullanım kolaylığı sağlamak adına sprey, pompalı şişe veya tüp gibi farklı ambalaj seçeneklerinde bulunurlar.



### El Dezenfektanı Kullanım Kılavuzu



Elinize yeterli miktarda Alkol Bazlı El Hijyen Ürünü alın.



Avuç içlerini ovalayınız.



Ellerinizin dış yüzeyini ovalayınız.



Dezenfektanı tırnaklarınızın üstüne ve içine yayınız.



Dezenfektanı parmak aralarına yayınız.



Ellerinizi havuyla kurulamadan kendiliğinden kuruyana kadar ovalayınız, tekrar su ile durulama yapmayınız.

## KİMYASAL BİLEŞİMİ

%72 Alkol (propan-2-ol, Etanol), Lanolin, Gliserin, Esans, Aqua.

## Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid (MRSA, TBC dahil), Sporosid, Fungusid, Virüsüd (HBV/HIV/HCV)

## ENDOPLUS



Deby-Endoplus, kuarterner amonyum bileşikleri ile formüle edilmiş aldehitsiz bir konsantre dezenfeksiyon ve temizleme ürünüdür. Tıbbi aletler ve endoskoplar için idealdir. Ürün, kötü kokuları yok eder ve korozyon ve köpük inhibisyonu sağlar. Aldehit, fenol ve aktif klor içermez; bu sayede ağır metaller durağandır ve malzeme hasarını önler. Deby-Endoplus, tüm malzemelerle uyumlu olup, tüm bakteri, mantar, virüs türleri ve sporlara karşı yüksek derecede etkilidir.

### KİMYASAL BİLEŞİMİ

%6,3 Didesildimetil amonyumklörür, propan-2-ol, kompleksleştirici, korozyon inhibitörü, noniyonik tensitler, koruyucular, excipient, esans, aqua

### KULLANIM ŞEKLİ

40-60 C sıcak suya 20 ml konsantre ekleyip vakumlayarak 1 Litrelik solüsyon hazırlayın. Son işlemde Alkali Sıvı ve Nötral Yıkama Sıvısı çekilerek yıkama yapılmalıdır. Yoğunlukla, günde 2-3 kez emiş işlemi tekrarlanmalıdır. Açılan ürün, 7 5 gün içinde tüketilmelidir.

Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid (MRSA, TBC dahil), Sporosid, Fungusid, Virüs (HBV/HIV/HCV)





# Deby Septi OPA



DEBY Opa, sterilizan etkili bir dezenfektan olup %0,55 oranında O-Phthalaldehide içerir. Tıbbi alet ve endoskop dezenfeksiyonlarında kullanılır ve zararlı kimyasallar içermez. Aynı zamanda korozyonu önleyici özelliklere sahiptir.

## KİMYASAL BİLEŞİMİ

%0,55 O-phthalaldehide, propan-2-ol, kompleksleştirici, korozyon inhibitörü, noniyonik tensitler, koruyucular, excipient madde, aqua.

## Antimikrobiyal ve Antiviral Özellikleri

\*Bakterisid ( tbc,MRSA,VRE,dahil), fungusid, sporosid, virüs ( HBV/HIV,BVDV, vakzina, Herpes, rota)

## KULLANIM KONSANTRASYONU

Kullanıma hazırdır, seyreltmeyiniz!!!



## KULLANIM ŞEKLİ

- Kullanılan aletler çözeltiliye daldırılır.
- Dozajlama sistemi ile son işlem yıkaması yapılır.
- Çözelti etkinliği günlük kontrol edilir.
- Çözelti 14 gün kullanılır, kirlilikte yenisiyle değiştirilir.
- Çözelti 5 dakika etkilidir.
- Açılmış ürün 75 gün içinde kullanılır.
- Kirli aletler için non-iyonik bazlı deterjan kullanılır.

Deby Sept

# KOLONYA



Kolonya, hoş bir koku sağlamanın ötesinde, sağlık ve hijyen için önemlidir. İçindeki alkol, mikropları öldürür, enfeksiyon riskini azaltır ve bulaşıcı hastalıkların yayılmasını engeller. Alkolün antiseptik özellikleri ile kolonya, ellerin ve cildin mikroplardan arındırılmasına yardımcı olur. Kolonyanın ferahlatıcı etkisi, sıcak hava ve stresli durumlarda rahatlama sağlar. Kokuların beyin üzerindeki etkisi de ruh halini iyileştirmeye ve stresi azaltmaya yardımcı olur. Kolonya, cildin ferahlatılmasına, günlük hijyen rutinine eklenmesine ve Türk kültürünün vazgeçilmez bir parçası olmasına yardımcı olur.



## KİMYASAL BİLEŞİMİ

etil alkol, su ve limon, çiçek veya tütün esansı gibi hoş koku veren maddelerin karışımından oluşan bir türdür.

# Deby Sept



KONUM: FERHATPAŞA MAH. 5. SOKAK. NO:22/A ATAŞEHİR  
İSTANBUL/TÜRKİYE

MAIL: [info@uclerkimya.com.tr](mailto:info@uclerkimya.com.tr)

Tel: +90 216 540 21 34 fax: +90 216 540 21 35

Web sayfa: <https://debysept.com.tr/>

  
Kimyevi  
Maddeleri

