



ÜRÜN KATALOĞU

Dezenfektan • Antiseptik

**CLENERM**<sup>®</sup>

**CLENESAFE**<sup>®</sup>



Ruson Kimya, GMP koşullarına uygun inşa edilmiş ISO 9001 ve ISO 13485 kalite belgelerine sahip tesislerinde hijyen ve dezenfeksiyon ürünlerinin üretimini yapmaktadır. Ürünlerimizin tamamı T.C. Sağlık Bakanlığınca Biyosidal ruhsatlı ve CE belgelidir.

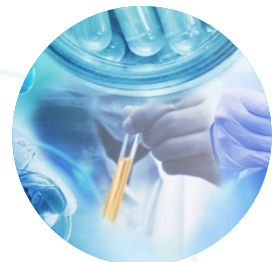
Clenederm® ve Clenesafe® marka ürünlerimiz, alanında uzman kadromuz tarafından Avrupa standartlarında üretilmektedir. Tıbbi cihaz ve ön temizleme dezenfektanları, hemodiyaliz cihazı dezenfektanları, yer yüzey dezenfektanları, yıkama makinaları için temizleyici ve dezenfektanlar, ortam dezenfektanları ve el dezenfektanları başlıca ürünlerimizdir.

Ruson Kimya, araştırma geliştirme faaliyetlerini gelişen teknolojiyle uyumlu olarak sürdüren ve aktif kadrosuyla gelişime açık şekilde ilerlemeyi hedefleyen bir yapıdadır. Müşteri memnuniyeti odaklı faaliyetlerini sürdürmektedir.



**CLENESAFE®**

**CLENEDERM®**



## İçindekiler

### El ve Cilt Dezenfektanları

CLENEDERM®	4
------------	---

### Yer-Yüzey Dezenfektanları

CLENEX AF 30	5
CLENESAFE® Spray	5
CLENESAFE® Wipes	6
CLENESAFE® Wipes Extra	6
CLENESAFE® Surflood	7

### Ön Temizleme ve Orta Düzey Dezenfektanlar

CLENESAFE® Enzym	8
CLENESAFE® Dent Cleaner	8
CLENESAFE® Plus	9
CLENESAFE® Ready	9

### Yüksek Düzey Dezenfektanlar

CLENESAFE® OPA	10
CLENESAFE® PAA	10

### Yıkama Makinaları için Temizleme ve Bakım Ürünleri

CLENESAFE® A	11
CLENESAFE® FN	11
CLENESAFE® SN	12
CLENESAFE® RUST	12

### Hemodiyaliz Cihazı Dezenfektanları

CLENESAFE® Citro 21	13
CLENESAFE® Citro 30	13
CLENESAFE® Citro 50	14
CLENESAFE® Dia PA	14

## CLENERM®

### El ve Cilt Dezenfektanı

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENERM® El ve Cilt Dezenfektanı, hijyenik ve cerrahi el antisepsisi için kliniklerde, muayenehanelerde ve dental alanlarda kullanılır. CLENERM® El ve Cilt Dezenfektanı, alkol bazlı yapısı nedeniyle ellerdeki kontaminant bakterilerin ve diğer mikroorganizmaların en etkili ve hızlı biçimde antisepsisini sağlar. Cilt yumuşatıcı ve koruyucu etkilidir. Kullanıma hazır, sıvı formdadır.

#### Kullanım Şekli

CLENERM® El ve Cilt Dezenfektanı, hijyenik el antisepsisi için en az 3ml ele püskürtülür/sürülür ve EN 1500 standardına göre eller ovulur. Cerrahi el antisepsisinde ise en az 5ml ele püskürtülür/sürülür ve EN 12791 standardına göre eller ovulur.

Kullanıma  
Hazır



#### İçerik

Etil Alkol, İzopropil Alkol, Gliserin, Parfüm ve Deiyonize Su.

#### Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal, Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### Ambalaj

96x100ml, 36x250ml, 18x500 ml, 12x1L ve 4x5L

#### El Antisepsisi İşlemi - EN 1500



1. Yeterli miktarda el antiseptiği avucunuzun içine alın, ardından diğer elinizin avuç kısmını antiseptik aldığınız elinizin avuç kısmıyla ovuşturun.



2. Sağ elinizin avuç kısmını sol elinizin üst kısmına koyun ve ovuşturun, ardından sol elinizin avuç kısmını sağ elinizin üst kısmına koyun ve ovuşturun.



3. Avuçlarınızı üst üste koyun ve parmak aralarınızı karşılıklı olarak ovuşturun.



4. Ellerinizi parmaklarınızın içine gelecek şekilde tutun, sıkıp gevşetin.



5. Sağ baş parmağınızı sol elinizle tutun ve dairesel hareketlerle ovalayın, aynı şekilde sağ elinizle sol baş parmağınızı ovalayın.



6. Sol elin parmaklarını sağ elin avuç içinde ovalayın, ardından aynı işlemi sol el için uygulayın.



## CLENEX AF 30

### Yüze Dezenfektanı (Alkol Bazlı)

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENEX AF 30, kuvözlerde, hasta yataklarında, diş ünitelerinde, ayretörlerde, tıbbi ekipmanların yüze temizliğinde ve dezenfeksiyonunda kullanılır. CLENEX AF 30, tıbbi cihaz ve makine yüze temizliğini, aynı zamanda dezenfeksiyonunu etkili ve hızlı bir şekilde sağlayan bir üründür. CLENEX AF 30 cam, seramik, silikon, plastik (pleksiglas dahil), tahta, alüminyum ve paslanmaz çelik malzemeye uyumludur.

#### Kullanım Şekli

CLENEX AF 30, tüm yatay ve dikey yüzeylere uygun, kullanıma hazır püskürtme dezenfektanıdır. 30 cm mesafeden püskürtülür. Temiz bir bezle silinir ve kurumaya bırakılır.

#### İçerik

Etil Alkol, Propan-2-ol (İzopropil Alkol), Didesil Dimetil Amonyum Klorür, Koruyucu Katkılar ve Deiyonize su.

#### Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### Ambalaj

12x1L, 4x5L

Kullanıma  
Hazır



## CLENESAFE

### SPRAY

### Yüze Dezenfektanı (Alkolsüz)

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® SPRAY, kuvözlerde, hasta yataklarında, diş ünitelerinde, ayretörlerde, tıbbi ekipmanların yüze temizliğinde ve dezenfeksiyonunda kullanılır. CLENESAFE® SPRAY, tıbbi cihaz ve makine yüze temizliğini, aynı zamanda dezenfeksiyonunu etkili ve hızlı bir şekilde sağlayan bir üründür. CLENESAFE® SPRAY cam, seramik, silikon, plastik (pleksiglas dahil), tahta, alüminyum ve paslanmaz çelik malzemeye uyumludur.

#### Kullanım Şekli

CLENESAFE® SPRAY, tüm yatay ve dikey yüzeylere uygun, kullanıma hazır püskürtme dezenfektanıdır. 30 cm mesafeden püskürtülür. Temiz bir bezle silinir ve kurumaya bırakılır.

#### İçerik

Didesil Dimetil Amonyum Klorür, Alkil Dimetil Benzil Amonyum Klorür ve Deiyonize Su.

#### Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal, Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### Ambalaj

12x1L, 4x5L

Kullanıma  
Hazır



## **CLENESAFE** **WIPES**

### Yüzey Dezenfektanı

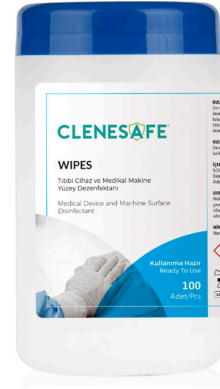
#### **Kullanım Alanı ve Amacı**

Sıvı temasının uygun olmadığı hassas tıbbi cihaz yüzeylerinin hızlı dezenfeksiyonunda kullanılır. Mendil formu olması nedeniyle kullanım kolaylığı sağlar. CLENESAFE® WIPES, dış ünitelerinde ayretörlerde, cilt teması olan Tıbbi aletlerin (steteskop, tansiyon aleti, aftalmaskop gibi) silinerek hızlı dezenfekte edilmelerinde kullanılır.

#### **Kullanım Şekli**

Dezenfekte edilecek yüzeyler CLENESAFE® WIPES ile silinerek etki süresi kadar beklenir, ayrıca kurulamaya gerek yoktur.

Kullanıma  
Hazır



#### **İçerik**

Etil Alkol, Didesil dimetil Amonyum Klorür, Koruyucu Katkılar ve Deiyonize Su. Aldehit ve Fosfat içermez.

#### **Mikrobiyolojik Etkinlik**

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal, Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### **Ambalaj**

100 adet mendil x 24 kutu



## **CLENESAFE** **WIPES EXTRA**

### Yüzey Dezenfektanı (Alkolsüz)

#### **Kullanım Alanı ve Amacı**

CLENESAFE® WIPES EXTRA, kuvözlerde, hasta yataklarında, tıbbi ekipmanların yüzey temizliğinde ve dezenfeksiyonunda kullanılır. Sıvı temasının uygun olmadığı hassas tıbbi cihaz yüzeylerinin dezenfeksiyonunda kullanılır. Tıbbi cihaz ve makine yüzey temizliğini, aynı zamanda dezenfeksiyonunu etkili bir şekilde sağlayan bir üründür. CLENESAFE® WIPES EXTRA cam, seramik, silikon, plastik, tahta ve paslanmaz çelik malzeme ile uyumludur.

#### **Kullanım Şekli**

Dezenfekte edilecek yüzeyler CLENESAFE® WIPES EXTRA ile silinerek etki süresi kadar beklenir, ayrıca kurulamaya gerek yoktur.

Kullanıma  
Hazır



#### **İçerik**

Didesil Dimetil Amonyum Klorür, Alkil Dimetil Benzil Amonyum Klorür ve Deiyonize Su.

#### **Mikrobiyolojik Etkinlik**

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal, Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### **Ambalaj**

100 adet mendil x 24 kutu

## CLENESAFE<sup>®</sup> SURFLOOR

### Yer ve Yüzey Dezenfektanı

#### Kullanım Alanı ve Amacı

Bileşimindeki kuarternler amonyum bileşikleri sayesinde antimikrobiyal etki spektrumu geniştir. Hastanelerdeki tüm yatay ve dikey yüzeylerin; özellikle PVC/epoksi alanların, yerlerin, duvarların ameliyathanelerin, yoğun bakım odalarının temizliğinde ve dezenfeksiyonunda kullanılır. CLENESAFE<sup>®</sup> SURFLOOR, cam, tahta, seramik, silikon, plastik (pleksiglas dahil) ve paslanmaz çelik malzeme ile uyumludur. Antikorozyf etkilidir.

#### Kullanım Şekli

1/400 oranında seyreltilmiş solüsyon dezenfeksiyon ve temizlik yapılacak yüzeye ovalama ve silme metodu ile uygulanır.

#### İçerik

Didesil Dimetil Amonyum Klorür, Dimetil Benzil Amonyum Klorür, Bis (3-aminopropil) dodesilamin, noniyonik maddeler, antikorozyf maddeler ve deiyonize su. Aldehit ve Fenol içermez.

#### Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### Ambalaj

4x5L

#### Seyreltme Oranları

Su Miktarı	CLENESAFE <sup>®</sup> SURFLOOR Miktarı
<b>8L</b>	<b>20 ml</b>
10L	25 ml
<b>16L</b>	<b>40 ml</b>
20L	50 ml

Konsantre



## CLENSAFE® ENZYM

### Tıbbi Cihaz ve Endoskoplar için Temizleyici ve Ön Dezenfektan

#### Kullanım Alanı ve Amacı

Her türlü girişimsel cerrahi aletler, dental cerrahi aletler ve ekipmanları, cerrahi laparoskopi aletleri, flexible ve rijid endoskopların temizliği ve ön dezenfeksiyonunu sağlar. Yüzeylerdeki kan, yağ, protein, nişasta gibi organik atıkları temizleyerek, daha etkili bir dezenfeksiyon işleminin yapılmasına olanak sağlar. Paslanma, korozyon endoskop kılıflarında yumuşama renk değişikliği vb. zedelenmelere neden olmaz.

Cam, seramik, silikon, plastik, PVC, akrilik, polimer, polikarbon, polistren, HDPE, porselen ve paslanmaz çelik malzemelerle uyumludur. Antikorozyf etkilidir. Endoskop yıkama makinelerinde, ultrasonik yıkama makinelerinde ve manuel kullanıma uygundur.

#### Kullanım Şekli

Profesyonel kullanım için;

- %0.5 dilüsyonda (5L soğuk/maximum +45°C sıcak su için 25 ml),
- %1 dilüsyonda (5L soğuk/maximum +45°C sıcak su için 50 ml),
- %3 dilüsyonda (5L soğuk/maximum +45°C sıcak su için 150 ml) konsantrre sıvı kullanılır.

Uygun konsantrasyonda hazırlanan solüsyon, temiz ve kapalı bir konteynıra doldurulur. Tıbbi aletler demonte edilerek, yüzeyi ve tüm boşlukları dolacak şekilde solüsyona daldırılır. Konteynırın kapağı kapatılır. Çıkmayan organik kirleri, orta sertlikte bir fırça ile fırçalayınız. Gerekli etkinliğe bağlı olarak, mikrobiyolojik etki süresi kadar beklenir. Etki süresi tamamlandıktan sonra çıkarılır ve bol su ile durulanır. Hazırlanan solüsyonun kullanım süresi 24 saattir. Ancak gözle görülen kirlilik oluştuğunda değiştirilmesi tavsiye edilir.

Konsantrre



#### İçerik

Enzim (Amilaz, Proteaz, Lipaz), Monoetilen Glikol, Noniyonik Sürfaktanlar, Didesil Dimetil Amonyum Klorür , Antikorozyf Maddeler ve Deiyonize Su

#### Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, Virüsidal , Fungusidal, Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### Ambalaj

12x1L, 4x5L

## CLENSAFE® DENT CLEANER

### Dental Temizleme Solüsyonu

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENSAFE® DENT CLEANER; dental ve cerrahi aletlerin temizlenmesi amacıyla kullanılır. Her hasta kullanımından sonra oluşan doku parçacıkları, kan, tükürük gibi organik kirlilikler ile aljinat, siman camı, potasyum, klor, sodyum gibi inorganik kirliliklerinin ortamdandan uzaklaştırılmasını sağlar.

#### Kullanım Şekli

Kullanıma hazır formdadır. Ultrasonik yıkama makinelerinde 45-55 °C de 5-15 dakika boyunca temizleme işlemi yapılır. Kirlilik derecesine bağlı olarak temizleme süresi uzar.

Kullanıma  
Hazır



#### İçerik

<%10 Anyonik madde, <%10 Noniyonik madde, Sitrik asit monohidrat, Fosforik asit, Betain, SLES Benzalkonyum klorür, Parfüm ve Deiyonize su.

#### Ambalaj

4x5L

## CLENSAFE<sup>®</sup> PLUS

### Ön Temizleme ve Dezenfeksiyon Solüsyonu

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE<sup>®</sup> PLUS solüsyonu, tıbbi alet ve cihazların sterilizasyon öncesinde ön temizliğinde kullanılır. CLENESAFE<sup>®</sup> PLUS, cam, seramik, silikon, plastik (pleksiglas dahil), tahta, alüminyum ve paslanmaz çelik malzeme ile uyumludur. Antikorozyf etkilidir.

#### Kullanım Şekli

CLENESAFE<sup>®</sup> PLUS, 1/100 (%1) oranında seyreltilerek kullanılır. Bu işlemde kullanılan CLENESAFE<sup>®</sup> PLUS solüsyonu en fazla 14 gün süre ile kullanılabilir. Ancak solüsyonda organik atık oluşumunda veya gözle görülür bir kirlilik oluştuğunda değiştirilmesi tavsiye edilir. Ultrasonik yıkama cihazlarında kullanıma uygundur.

#### İçerik

Didesil Dimetil Amonyum Klorür (DDAC), Benzalkonyum Klorür, Antikorozyf Maddeler ve Deiyonize Su. Aldehit ve Fenol içermez.

#### Ambalaj

12x1L, 4x5L

Konsantre



## CLENSAFE<sup>®</sup> READY

### Ön Temizleme ve Dezenfeksiyon Solüsyonu

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE<sup>®</sup> READY solüsyonu, tıbbi alet ve cihazların sterilizasyon öncesinde ön temizliğinde kullanılır. CLENESAFE<sup>®</sup> READY, cam, seramik, silikon, plastik (pleksiglas dahil), tahta, alüminyum ve paslanmaz çelik malzeme ile uyumludur. Antikorozyf etkilidir.

#### Kullanım Şekli

Profesyonel kullanım için, kullanıma hazır sıvı. Solüsyon temiz ve kapalı bir konteynıra doldurulur. Önceden temizlenmiş ve durulanmış tıbbi aletler demonte edilerek, yüzeyi ve tüm boşlukları dolacak şekilde solüsyona daldırılır. Konteynırın kapağı kapatılır, etki süresi kadar beklenir. Etki süresi tamamlandıktan sonra çıkarılır ve bol su ile durulanır.

#### İçerik

Didesil Dimetil Amonyum Klorür (DDAC), Benzalkonyum Klorür, Antikorozyf Maddeler ve Deiyonize Su. Aldehit ve Fenol içermez.

#### Ambalaj

4x5L

Kullanıma  
Hazır



## CLENESAFE®

### OPA

#### Tıbbi Cihaz ve Endoskoplar için Yüksek Düzey Dezenfektan

##### Kullanım Alanı ve Amacı

Her türlü girişimsel cerrahi aletler, dental cerrahi aletler, cerrahi laparoskopi aletleri, flexible ve rijid endoskopların yüksek düzey dezenfeksiyonunu sağlar. Paslanma, korozyon endoskop kılıflarında yumuşama renk değişikliği gibi zedelenmelere neden olmaz. Cam, seramik, silikon, plastik, PVC, akrilik, polimer, polikarbon, polistren, HDPE, porselen ve paslanmaz çelik malzemelerle uyumludur. Antikorozif etkilidir. Endoskop yıkama makinelerinde ve manuel kullanıma uygundur.

##### Kullanım Şekli

Profesyonel kullanım için, kullanıma hazır sıvı. Solüsyon, temiz ve kapalı bir konteynıra doldurulur. Önceden temizlenmiş ve durulanmış tıbbi aletler demonte edilerek, yüzeyi ve tüm boşlukları dolacak şekilde solüsyona daldırılır. Konteynırın kapağı kapatılır. Gerekli antimikrobiyal aktivite için, etki süresi kadar beklenir. Etki süresi tamamlandıktan sonra çıkarılır ve bol su ile durulanır. Hazırlanan solüsyonun kullanım süresi 14 gündür. Hazırlanan solüsyonun etkinliğini her gün test stripleri ile kontrol ediniz. Strip kutusu üzerindeki aktif renk değişimleri oluşmadığında veya solüsyonda gözle görülür bir kirlilik oluştuğunda, solüsyon yenilenmelidir. Etkisini kaybetmiş solüsyona, 5L için 30 g Glisin karıştırarak resmi yönetmeliklere uygun bertaraf edilir.

Kullanıma  
Hazır



##### İçerik

% 0,55 O-Phthalaldehyde , korozyon inhibitörleri ve Deiyonize su.

##### Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, Sporisidal, Virüsidal , Fungusidal, Tüberkülosidal etkilidir.

##### Ambalaj

4x5L

## CLENESAFE®

### PAA

#### Tıbbi Cihaz ve Endoskoplar için Yüksek Düzey Dezenfektan

##### Kullanım Alanı ve Amacı

Her türlü girişimsel cerrahi aletler, dental cerrahi aletler, cerrahi laparoskopi aletleri, flexible ve rijid endoskopların yüksek düzey dezenfeksiyonunu sağlar. Paslanma, korozyon endoskop kılıflarında yumuşama renk değişikliği gibi zedelenmelere neden olmaz. Cam, seramik, silikon, plastik, PVC, akrilik, polimer, polikarbon, polistren, HDPE, porselen ve paslanmaz çelik malzemelerle uyumludur. Antikorozif etkilidir. Endoskop yıkama makinelerinde ve manuel kullanıma uygundur.

##### Kullanım Şekli

Profesyonel kullanım içindir. Küçük şişedeki aktivatörü, CLENESAFE® PAA 5L bidonuna boşaltınız.10 dakika bekleyiniz. Aktivasyon sonrası kullanıma hazırdır. Hazırlanan solüsyon, temiz ve kapalı bir konteynıra doldurulur. Önceden temizlenmiş ve durulanmış tıbbi aletler, demonte edilerek, yüzeyi ve tüm boşlukları dolacak şekilde solüsyona daldırılır. Konteynırın kapağı kapatılır. Gerekli antimikrobiyal aktivite için etki süresi kadar beklenir. Etki süresi tamamlandıktan sonra çıkarılır ve bol su ile durulanır. Hazırlanan solüsyonun kullanım süresi 14 gündür. Hazırlanan solüsyonun etkinliği test stripleri ile kontrol edilir. Strip kutusu üzerindeki aktif renk değişimleri oluşmadığında veya solüsyonda gözle görülür bir kirlilik oluştuğunda, solüsyon yenilenmelidir. <900 ppm kullanılmamalıdır.

Kullanıma  
Hazır



##### İçerik

Perasetik Asit, Hidrojen Peroksit, Asetik Asit, Antikorozif Maddeler ve Deiyonize Su.

##### Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, Sporisidal, Virüsidal , Fungusidal, Tüberkülosidal etkilidir.

##### Ambalaj

4x5L

## CLENESAFE®

### A

## Yıkama Makineleri için Alkali Alet Temizleme Solüsyonu

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® A tıbbi aletler ve laboratuvar cam malzemelerinin temizliği ve dezenfekte edilmesi amacıyla alet yıkama ve dezenfeksiyon makinelerinde kullanılan ana yıkama solüsyonudur. Isıya dayanıklı aletlerin yüksek sıcaklıkta (93°C) temizlik ve dezenfeksiyonunu sağlarken, ısıya dayanıksız elastomer, kauçuk, plastik gibi maddelerden yapılmış aletlerin düşük sıcaklıkta (50°C-60°C) temizliğini sağlar. Farklı su sertliklerinde etkilidir. Cam, seramik, plastik, elastomer, kauçuk, alüminyum ve paslanmaz çelik malzemeyle uyumludur.

#### Kullanım Şekli

Tüm yıkama makineleri ile uyumludur. Kirlilik oranına ve su kalitesine bağlı olarak önerilen dozajlama 2-7 ml/L'dir.

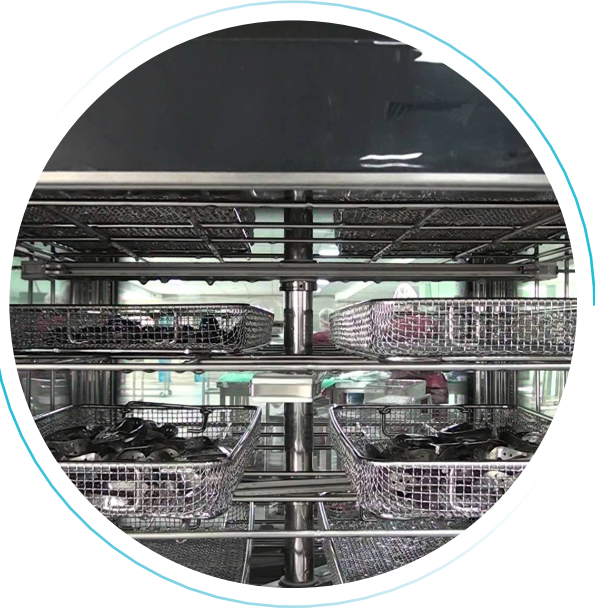
#### İçerik

Sodyum Hidroksit, Kompleks Yapıcılar, Silikatlar, Koruyucular ve Deiyonize Su.

#### Ambalaj

3x5L

Konsantre



## CLENESAFE®

### FN

## Yıkama Makineleri için Alet Nötralizasyon Solüsyonu (Fosforik Asitli)

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® FN alet yıkama makinelerinde kullanılmak üzere hazırlanmış asidik nötralizasyon solüsyonudur. Ana yıkama işlemi sonrası, aletler üzerinde kalan alkali artıkların nötralizasyonunda kullanılır, ayrıca aletler üzerindeki pas ve tortuları çözerek yenilenmesini sağlar. Farklı su sertliklerinde etkilidir. Cam, seramik, plastik, elastomer, kauçuk ve paslanmaz çelik malzemeyle uyumludur.

#### Kullanım Şekli

Tüm yıkama makineleri ile uyumludur. Kirlilik oranı ve su kalitesine bağlı olarak önerilen dozajlama 1-3 ml/L'dir.

#### İçerik

Fosforik Asit, Antikorozif Maddeler, Seiyonize Su.

#### Ambalaj

3x5L

Konsantre



## CLENESAFE® SN

### Yıkama Makineleri için Alet Nötralizasyon Solüsyonu (Sitrik Asitli)

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® SN alet yıkama makinelerinde kullanılmak üzere hazırlanmış asidik nötralizasyon solüsyonudur. Ana yıkama işlemi sonrası, aletler üzerinde kalan alkali artıkların nötralizasyonunda kullanılır, ayrıca yıkama makinelerinde birikmiş pas ve kireç tortularını çözerek makinelerin de temizliğini sağlar. Farklı su sertliklerinde etkilidir. Cam, seramik, plastik, elastomer, kauçuk ve paslanmaz çelik malzemeye uyumludur.

#### Kullanım Şekli

Tüm yıkama makineleri ile uyumludur. Kirlilik oranına ve su kalitesine bağlı olarak önerilen dozajlama 1-3 ml/L'dir.



Konsantre



#### İçerik

Sitrik Asit, Noniyonik Maddeler, Antikorozif Maddeler, Deiyonize Su.

#### Ambalaj

3x5L

## CLENESAFE® RUST

### Pas ve Korozyon Giderici

#### Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® RUST; tıbbi aletler üzerindeki leke, korozyon ve pası giderir. Cerrahi, anestezi, laboratuvar malzemeleri, diş hekimliği gibi birçok alanda kullanılabilir. Ultrasonik ve manuel kullanıma uygundur.

#### Kullanım Şekli

CLENESAFE® RUST; temizlenecek yüzeyin pas durumuna göre %0,1; %0,5; %1,0; %2,0; %3,0, %5 ve %10 oranlarda seyreltilerek kullanılır. Uygun oranda seyreltilen ürün bir kaba doldurulur, paslı aletler tüm yüzeyi solüsyonla temas edecek şekilde kaba daldırılır minimum 5 maksimum 10 dakika beklenir, çıkmayan pas ve kirliler orta sertlikteki bir fırça ile fırçalanır. Etki süresi kadar beklendikten sonra aletler solüsyondan çıkarılır, bol su ile durulanır. Ultrasonik cihazlarda etki süresi 5 dakikadır. Soğuk ve sıcak su ile kullanıma uygundur. Hazırlanan solüsyonun kullanım süresi 24 saattir. Fakat solüsyonun görüntüsünde kirlilik artışı olursa 24 saatten önce değiştiriniz.

Konsantre



#### İçerik

Fosforik Asit, Noniyonik Sürfaktanlar ve Koruyucular.

#### Ambalaj

12x1L,4x5L

## **CLENESAFE** **CITRO 21**

### Hemodiyaliz Cihazı Dezenfektanı

#### **Kullanım Alanı ve Amacı**

Hemodiyaliz cihazlarında, her hasta kullanımından sonra oluşan inorganik/organik atıkların temizliğinde ve dezenfeksiyonunda kullanılır. Hacimsel karıştırma pompası içeren cihazlarda, termokimyasal dezenfeksiyonu ve dekalsifikasyonu sağlar. Oluşan tüm mikroorganizmalara karşı 60 °C de etkili bir dezenfeksiyon işlemi sağlar. Kan ve kireç çözücüdür. Paslanmaz çelik, cam, plastik malzeme ve seramik yüzeylerle uyumludur. Pleksiglas ve alüminyum yüzeylere temas ettirilmemelidir.

#### **Kullanım Şekli**

Hemodiyaliz cihazlarının dezenfeksiyon pipetinden , otomatik olarak çekilerek kullanılır. Etki süresi 5 dakikadır. Hemodiyaliz makinesi üreticisinin kullanım tavsiyesine uyunuz.

#### **İçerik**

Sitrik Asit Monohidrat, Malik Asit, Laktik Asit, koruyucular ve deiyonize su.

#### **Mikrobiyolojik Etkinlik**

Bakterisidal, Virüsidal , Fungusidal, Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### **Ambalaj**

4x5L

Konsantre



## **CLENESAFE** **CITRO 30**

### Hemodiyaliz Cihazı Dezenfektanı

#### **Kullanım Alanı ve Amacı**

Hemodiyaliz cihazlarında, her hasta kullanımından sonra oluşan inorganik/organik atıkların temizliğinde ve dezenfeksiyonunda kullanılır. Hacimsel karıştırma pompası içeren cihazlarda, termokimyasal dezenfeksiyonu ve dekalsifikasyonu sağlar. Oluşan tüm mikroorganizmalara karşı 60 °C de etkili bir dezenfeksiyon işlemi sağlar. Kan ve kireç çözücüdür. Paslanmaz çelik, cam, plastik malzeme ve seramik yüzeylerle uyumludur. Pleksiglas ve alüminyum yüzeylere temas ettirilmemelidir.

#### **Kullanım Şekli**

Hemodiyaliz cihazlarının dezenfeksiyon pipetinden , otomatik olarak çekilerek kullanılır. Etki süresi 5 dakikadır. Hemodiyaliz makinesi üreticisinin kullanım tavsiyesine uyunuz.

#### **İçerik**

Sitrik Asit Monohidrat , Koruyucular ve Deiyonize Su.

#### **Mikrobiyolojik Etkinlik**

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal, Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### **Ambalaj**

4x5L

Konsantre



## **CLENESAFE** **CITRO 50**

### Hemodiyaliz Cihazı Dezenfektanı

#### **Kullanım Alanı ve Amacı**

Hemodiyaliz cihazlarında, her hasta kullanımından sonra oluşan inorganik/organik atıkların temizliğinde ve dezenfeksiyonunda kullanılır. Hacimsel karıştırma pompası içeren cihazlarda, termokimyasal dezenfeksiyonu ve dekalsifikasyonu sağlar. Oluşan tüm mikroorganizmalara karşı 60 °C de etkili bir dezenfeksiyon işlemi sağlar. Kan ve kireç çözücüdür. Paslanmaz çelik, cam, plastik malzeme ve seramik yüzeylerle uyumludur. Pleksiglas ve alüminyum yüzeylere temas ettirilmemelidir

#### **Kullanım Şekli**

Hemodiyaliz cihazlarının dezenfeksiyon pipetinden , otomatik olarak çekilerek kullanılır. Etki süresi 5 dakikadır. Hemodiyaliz makinesi üreticisinin kullanım tavsiyesine uyunuz.



Konsantre



#### **İçerik**

Sitrik Asit Monohidrat , Koruyucular ve Deiyonize Su.

#### **Mikrobiyolojik Etkinlik**

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal, Tüberkülosidal ve Mikobakterisidal etkilidir.

#### **Ambalaj**

4x5L

## **CLENESAFE** **DIA PA**

### Hemodiyaliz Cihazı Dezenfektanı

#### **Kullanım Alanı ve Amacı**

Hemodiyaliz işlemi sırasında, hemodiyaliz cihazı jeneratörü ve devrelerinde oluşan organik ve inorganik atıkların temizliğini, dekalsifikasyonunu ve dezenfeksiyonunu sağlar. Paslanmaz çelik, cam, plastik malzeme, HDPE ve seramik yüzeylerle uyumludur. Pleksiglas ve alüminyum yüzeylere temas ettirilmemelidir.

#### **Kullanım Şekli**

Hemodiyaliz cihazlarının dezenfeksiyon pipetinden , otomatik olarak çekilerek kullanılır. Etki süresi 5 dakikadır. Hemodiyaliz makinesi üreticisinin kullanım tavsiyesine uyunuz.

Konsantre



#### **İçerik**

Perasetik Asit, Hidrojen Peroksit, Asetik Asit, Yardımcı maddeler, Deiyonize Su.

#### **Mikrobiyolojik Etkinlik**

Bakterisidal, Virüsidal, Fungusidal, Tüberkülosidal etkilidir.

#### **Ambalaj**

4x5L

**RUSON®**  
Discover expertise.

**CLENESAFE®**



**CLENERM®**



Uzmanlığı keşfet

**RUSON**<sup>®</sup>  
Discover expertise.

Mimar Sinan Mah. Serhat Sokak  
No: 12/A-1 Çekmeköy-İstanbul  
Telefon : +90 216 642 45 44  
e-posta : info@rusonkimya.com

[www.rusonkimya.com](http://www.rusonkimya.com)

Katalog No: RSNKMY01-TR-AGSTS-2021  
Copyright © 2021 RUSON KİMYA A.Ş. Her hakkı saklıdır.