



ÜRÜN KATALOĞU

Dezenfektan • Antiseptik

CLENERM[®]

CLENESAFE[®]



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 Bakanlığı'nca 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® El ve Cilt Dezenfektanı	4
CLENEDERM® CHG	5

Yer-Yüzey Dezenfektanları

CLENEX AF 30	6
CLENESAFE® AF 70	6
CLENESAFE® Wipes	7
CLENESAFE® Surflood	8
CLENESAFE® Spray	8

Ön Temizleme ve Orta Düzey Dezenfektanlar

CLENESAFE® Pro-Enzym	9
CLENESAFE® Enzym Foam	10
CLENESAFE® Enzym	11
CLENESAFE® Enzym Plus	11
CLENESAFE® Dent Cleaner	12
CLENESAFE® Aspiration AF	12
CLENESAFE® Plus	13

Yüksek Düzey Dezenfektanlar

CLENESAFE® OPA	14
CLENESAFE® PAA	14

Yıkama Makinaları için Temizleme ve Bakım Ürünleri

CLENESAFE® A	15
CLENESAFE® FN	15
CLENESAFE® SN	16
CLENESAFE® ENZYMATIC	16
CLENESAFE® LUBE	17
CLENESAFE® LUBE SPRAY	17
CLENESAFE® RUST	18

Hemodiyaliz Cihazı Dezenfektanları

CLENESAFE® Citro 21	19
CLENESAFE® Citro 30	19
CLENESAFE® Citro 50	20
CLENESAFE® Dia PA	20

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 ve Deiyonize Su.

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, virüsidal, fungusidal, tüberkülosidal ve mikobakterisidal etkilidir.

Ambalaj Katalog Kodu Barkod

90x100ml	CL-105.A	8682084220431
30x500 ml	CL-105.C	8682084220455
16x1L	CL-105.K	8682084220462
4x5L	CL-105.L	8682084220479

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.



CLENERM

CHG

Antiseptik Sıvı Sabun

Kullanım Alanı ve Amacı

Ameliyathaneler, yoğun bakım odaları, diş muayenehaneleri, hasta bakım odaları vb. yerlerde hijyenik ve cerrahi el antisepsisi amacıyla kullanılır. Cerrahi tedavi öncesinde el antisepsisi ve hasta vücudunun yıkanması amacıyla kullanılır. Hasta ve personel için kontaminasyon riskine karşı kullanılan antiseptik sıvı sabundur.

Kullanım Şekli

Hijyenik-Cerrahi el antisepsisi için 3ml ürün avuç içine alınır, eller belirtilen temas süresince ovalanır. Sonrasında eller su ile durulanır.

Kullanıma
Hazır



İçerik

%4 Klorheksidin Diglukonat, nemlendirici ajanlar, yardımcı maddeler

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, fungisidal, virüsidal ve mikobakterisidal etkilidir.

Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
30x500 ml	CL-205.C	8682084221070
16x1L	CL-205.D	8682084221087



CLENEX AF 30

Yüze Dezenfektanı (Alkol Bazlı)

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENEX AF 30 Islanmasında sakınca olmayan tüm yatay ve dikey yüzeylerde kullanılır. Temizlik ve dezenfeksiyonu aynı anda sağlar. Sıklıkla el temasının olduğu yüzeylerin temizliği ve dezenfeksiyonunda kullanılır CLENEX AF 30 cam, seramik, silikon, plastik (pleksiglas dahil), tahta, alüminyum ve paslanmaz çelik malzemeyle 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 ve Deiyonize su.

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, virüsidal, fungusidal tüberkülosidal ve mikobakterisidal etkilidir.

Kullanıma
Hazır



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
12x750 ml	CL-102.F	8682084220615
12x1L	CL-102.G	8682084220110
4x5L	CL-102.H	8682084220127

CLENESAFE

AF 70

Yüze Dezenfektanı (%70 Alkol)

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE AF 70, umumi, kişisel ve medikal alanlarda dezenfeksiyon amaçlı eşya, ekipman ve mobilyaların temizlik ve dezenfeksiyonunda, medikal alanlarda (klinikler ve hastaneler) yer yüze ve ekipmanların dezenfeksiyonunda kullanılır. CLENESAFE AF 70 cam, seramik, silikon, plastik (pleksiglas dahil), tahta, alüminyum ve paslanmaz çelik malzemeyle uyumludur.

Kullanım Şekli

CLENESAFE AF 70, tüm yatay ve dikey yüzeylere uygun, kullanıma hazır püskürtme dezenfektanıdır. 30 cm mesafeden püskürtülür. Temiz bir bezle silinir ve kurumaya bırakılır.

İçerik

Etil Alkol, Didesil Dimetil Amonyum Klorür ve Deiyonize su.

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, virüsidal, fungusidal tüberkülosidal ve mikobakterisidal etkilidir.

Kullanıma
Hazır

%70
Alkol



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
12x750 ml	CL-106.B	8682084220547
12x1L	CL-106.C	8682084220554
4x5L	CL-106.D	8682084220561

CLENESAFE®

WIPES

Yüzey Dezenfektanı

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® WIPES, umumi ve kişisel alanlar ile medikal alanlarda tüm yer, yüzey ve ekipmanlarda (araç içlerinde, ambulanslarda, sedye ve tekerlekli hasta taşıma sandalyelerinde, serum askılıklarında, restaurant, alışveriş merkezlerinde, bürolar, yemekhanelerde masa sandalye vs.) gibi toplu taşıma araçları, otobüsler, metrolar, uçaklar, toplu yaşam ve kullanım alanlarında güvenle kullanılabilir. Klima ve havalandırma sistemlerinin silinerek dezenfeksiyonunda kullanılabilir.

Kullanım Şekli

CLENESAFE® WIPES, dezenfeksiyon ve temizlik gereken bölgeye doğrudan sürülerek uygulanır. Kurutmaya gerek yoktur.

İçerik

Ethanol , Didesildimetilamonyum klorür ve deiyonize su. Aldehit ve fenol içermez.

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, virüsidal, fungusidal tüberkülosidal ve mikobakterisidal etkilidir.

Kullanıma
Hazır



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
12x100 pcs.	CL-102.N	8682084220134
4x400 pcs.	CL-102.R	8682084221292



CLENESAFE® SURFLOOR

Yer ve Yüzey Dezenfektanı

Kullanım Alanı ve Amacı

Bileşimindeki kuarterner 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® 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, Bis (3-aminopropil) dodesilamin, noniyonik maddeler, yardımcı maddeler ve deiyonize su. Aldehit ve Fenol içermez.

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, virüsidal, fungusidal tüberkülosidal ve mikobakterisidal etkilidir.

Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-103.G	8682084220226

Konsantre



Seyreltme Oranları

Su Miktarı	CLENESAFE® SURFLOOR Miktarı
8L	20 ml
10L	25 ml
16L	40 ml
20L	50 ml

CLENESAFE® SPRAY

Yüzey Dezenfektanı (Alkolsüz)

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® SPRAY, temizlik ve dezenfeksiyonu aynı anda sağlar. Umumi, kişisel ve medikal alanlarda kullanılır. Medikal alanlarda (klinikler, hastaneler) yer yüzey ve ekipmanların dezenfeksiyonunda kullanılır. 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.

Kullanıma Hazır



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
12x750 ml	CL-102.B	8682084220608
12x1L	CL-102.C	8682084220080
4x5L	CL-102.D	8682084220097

CLENESAFE **PRO-ENZYM**

Enzimatikli Ön Temizleme Solüsyonu

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® PRO-ENZYM, her türlü cerrahi aletlerin, medikal cihazların ve endoskopların ön temizliğini sağlar. Yüzeylerdeki kan, yağ, protein, nişasta gibi organik atıkları temizler.

Kullanım Dozu ve Etki Süresi

CLENESAFE® PRO-ENZYM, aletlerdeki kirlilik derecesine göre %0,5, (1L suya 5ml), %1 (1L suya 10ml) veya %3 (1L suya 30 ml) oranlarında seyreltilerek kullanılır. 35-45°C de maksimum etkinlik gösterir. Etki süresi 5-15 dakikadır.

Kullanım Şekli

CLENESAFE® PRO-ENZYM, uygun oranda seyreltilerek temiz bir kaba boşaltılır. Seyreltme suyunun ılık olması enzimlerin aktivitesini artırır. Aletlerin tümü solüsyonla temas edecek şekilde kaba daldırılır. Etki süresi kadar beklendikten sonra aletler durulanır. Hazırlanan solüsyon en fazla 24 saat süre ile kullanılır. Ultrasonik yıkama cihazlarında kullanıma uygundur.

Konsantre



İçerik

≤%5 Enzimler (Amilaz, Proteaz, Lipaz, Selülaz), ≤%30 Glikol, ≤%8 Noniyonik Sürfaktanlar, Antikorozif Maddeler ve Deiyonize su.

Ambalaj

4x5L

Katalog Kodu

CL-104.U

Barkod

8682084221001



CLENESAFE®

ENZYM FOAM

Tıbbi Aletler ve Endoskoplar için
Enzimatik Köpük Sprey Temizleyici

Kullanım Alanı ve Amacı

Ürün, her türlü cerrahi alet, tıbbi cihaz ve endoskopların dezenfeksiyon öncesi köpükle ıslatılması ve temizlenmesinde kullanılır. Aletlerin toplanması ve merkezi sterilizasyon ünitesine aktarılması sırasında kurumayı önlediği ve kirlerin uzaklaştırılmasını sağladığı için ön temizleme sürecinde de zaman tasarrufu sağlar.

Kullanım Şekli

Kullanmadan önce toplama kabının tabanını CLENESAFE® ENZYM KÖPÜK püskürterek kaplayın. Aletleri kabta toplayın. Toplanan tüm aletleri köpükle kaplayın. Kabın kapağını kapatın. Gerekli temas süresinden sonra aletleri iyice durulayın.

İçerik

Enzimler (Amilaz, lipaz, proteaz, selüloz), anyonik yüzey aktif madde, amfoterik yüzey aktif madde, stabilizatör, korozyon önleyici.

Kullanıma
Hazır



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
12x1L	CL-106.G	8682084220639



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. Antikorozif 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) konsantre 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.

Konsantre



İçerik

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

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, virüsidal, fungusidal, tüberkülosidal ve mikobakterisidal etkilidir.

Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-103.K	8682084220271

CLENSAFE®

ENZYM PLUS

Ön Temizleme Enzimatik Solüsyonu

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENSAFE® ENZYM PLUS, tüm cerrahi aletlerin, tıbbi cihazların ve endoskopların ön temizliğini sağlar. Kan, yağ, protein, nişasta gibi organik kalıntıları çözer.

Kullanım Şekli

CLENSAFE® ENZYM PLUS, aletlerdeki kirlilik derecesine bağlı olarak %0,5 (1 L suya 5 ml) oranında seyreltilerek temiz bir kaba hazırlanır. 35-45°C sıcaklıktaki su, temizleme etkinliğini maksimum seviyeye çıkarır. Cihazlar, tüm yüzeyleri ve kanalları solüsyonla temas edecek şekilde tamamen daldırılır. Önerilen etki süresi 5 dakikadır. Süre sonunda cihazlar bol su ile durulanır. Hazırlanan solüsyon maksimum 24 saat süreyle kullanılabilir ve ultrasonik yıkama cihazları ile endoskop yıkama makinelerinde kullanıma uygundur.

Konsantre



İçerik

≤ %5 Enzimler (Amilaz, Proteaz, Lipaz, Selüloz ve Mannanaz), ≤ %30 Glikol, ≤ %8 Noniyonik Yüzey Aktif Maddeler, Antikorozif Maddeler, Deiyonize Su.

Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-106.H	8682084220615

CLENESAFE®

DENT CLEANER

Dental Temizleme Solüsyonu

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® 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 ortamdaki 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.

İçerik

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

Kullanıma
Hazır



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-104.A	8682084221025

CLENESAFE®

ASPIRATION AF

Dental Aspirasyon Sistemi Temizleme ve Bakım Solüsyonu

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® ASPIRATION AF, diş hekimliği alanında aspirasyon sistemlerinin temizliği ve bakımı için kullanılır. Farklı aspiratör sistemleriyle uyumludur. Ürün köpük oluşturmaz.

Kullanım Şekli

Profesyonel kullanım için konsantre çözelti. %2'lik bir çözelti elde etmek üzere (2 litre suya 40 ml ürün) seyreltin ve Clenesafe Aspiration AF'yi kullanarak çözeltiyi aspirasyon sistemine çekin.

- Ölçülü şişenin kapağını açın.
- Şişeye basarak gerekli miktarı dozaj kabına aktarın.
- Konsantre ürünü dozaj kabından dökün.

İçerik

5% -15% nonionic active ingredient, <5% cationic active ingredient, <5% complexing agent, colorant, deionized water.

Konsantre



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
12x1L	CL-107.D	8682084220783

CLENESAFE®

PLUS

Ön Temizleme ve Bakım Solüsyonu

Kullanım Alanı ve Amacı

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

Kullanım Şekli

CLENESAFE® PLUS, 1/100 (%1) oranında seyreltilerek kullanılır. Bu işlemde kullanılan CLENESAFE® 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.

Konsantre



İçerik

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

Ambalaj

Katalog Kodu

Barkod

12x1L

CL-103.E

8682084220141

4x5L

CL-103.A

8682084220165



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. Antikorozyf 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 33g Glisin karıştırarak resmi yönetmeliklere uygun bertaraf edilmelidir.

Kullanıma
Hazır



İçerik

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

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, sporisidal, virüsidal, fungusidal, mikobakterisidal etkilidir.

Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-104.K	8682084220363
Test Strip	CL-104.KT	8682084220554

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. Antikorozyf 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, Antikorozyf Maddeler ve Deiyonize Su.

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, sporisidal, virüsidal, fungusidal, mikobakterisidal etkilidir.

Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-104.Z	8682084220356
Test Strip	CL-104.ZT	8682084220561

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.

Konsantre



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
3x5L	CL-130.A	8682084220370

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, Antikorozyf Maddeler, Seiyonize Su.

Konsantre



Packing	Catalogue Code	Product Barcode
3x5L	CL-130.C	8682084220394

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.

İçerik

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

Konsantre



Ambalaj

3x5L

Katalog Kodu

CL-130.E

Barkod

8682084220417

CLENESAFE® ENZYMATIC

Tıbbi Cihaz ve Alet Yıkama Makinaları için Enzimli Deterjan

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® ENZYMATIC; Cerrahi ve medikal ekipmanların, dental ekipmanların tıbbi cihazların, otomatik alet yıkama makinelerinde ve manuel olarak temizliğinde kullanılır.

Kullanım Şekli

Profesyonel kullanım için konsantre solüsyon. Hertürlü otomatik ve ultrasonik yıkama makinesi ve manuel olarak, %0,5 konsantrasyonda (1 litre suya 5ml) soğuk yada sıcak suyla seyreltilerek kullanılır. Ürün seyreltiğinde uygulanan materyalle hiçbir uyumsuzluk göstermez.

İçerik

Non-iyonik ve anyonik yüzey aktif ajanlar, sekuesterik ajanlar, enzimler (amilaz, proteaz, lipaz), ek sipiyanlar.

Konsantre



Ambalaj

3x5L

Katalog Kodu

CL-104.R

Barkod

8682084220318

CLENESAFE®

LUBE

Tıbbi Aletler için Yağlayıcı Bakım Ürünü

Kullanım Alanı ve Amacı

CLENESAFE® LUBE, tıp ve diş hekimliği alanında kullanılan metal aletlerin bakımında kullanılan yağlayıcı bir üründür. Hem yıkama makinelerinde hem de manuel olarak kullanıma uygundur.

Kullanım Şekli

Tüm yıkama makinelerine uyumludur. Yıkama makinesi – %0,03 konsantrasyon (1lt suya 0,3 gr). Manuel – %0,5 konsantrasyon (1lt suya 5ml).

Konsantre



İçerik

Tıbbi beyaz yağlar, iyonik olmayan yüzey aktif maddeler

Ambalaj

3x5L

Katalog Kodu

CL-106.I

Barkod

8682084220608

CLENESAFE®

LUBE SPRAY

Cerrahi Aletler ve Aeratör Başlıkları için Yağlayıcı Sprey

Kullanım Alanı ve Amacı

Her türlü cerrahi aletlerin yüzey ve kaplamalarının temizliğinde ve bakımında, endoskopların ve cerrahi aletlerin esnek parçalarının korozyonunun önlenmesinde, aspiratör başlarının bakımında ve yağlanması için kullanılır.

Kullanım Şekli

Cerrahi El Aletlerinde Kullanımı:

Clenesafe LUBE SPRAY, temizlenmiş, dezenfekte edilmiş, sterilizasyona hazır hale getirilmiş cerrahi aletlerin üzerine püskürtücünün uzatma hortumu olmadan belirli bir mesafeden püskürtülerek düz bir yüzeye püskürtülür. Özellikle esnek parçalar için uzatma hortumu kullanın. Püskürtme işleminin iyi yapıldığından emin olunduktan sonra gevşek kısımlar fonksiyonel olarak test edilir ve ürünün derinlemesine nüfuz etmesi sağlanır. Daha sonra sterilizasyon işlemine geçilir.

Endoskoplarda ve Aeratör Başlıklarında Kullanım:

Endoskoplar ve aeratör başlıkları için kullanıldığında, sprey başlığının ucuna aerosol uzatma hortumu takılarak dişli kısımlara ve gevşek patlara yeterince doğrudan püskürtülür. Fonksiyon testi yapılır ve aletlerin tamamen yağlanması ardından kullanımına devam edilir.

Kullanıma Hazır



İçerik

Farmasötik beyaz parafin yağları

Ambalaj

12x500ml

Katalog Kodu

CL-106.Z

Barkod

8682084220776

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 bir çok 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

4x5L

Katalog Kodu

CL-103.P

Barkod

8682084220301



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.

Konsantre



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-101.A	8682084220011

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.

Konsantre



Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-101.D	8682084220042

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.

İçerik

Sitrik Asit Monohidrat , Koruyucular ve Deiyonize Su.

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, virüsidal, fungusidal, tüberkülosidal ve mikobakterisidal etkilidir.

Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-101.C	8682084220035

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.

İçerik

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

Mikrobiyolojik Etkinlik

Bakterisidal, sporisidal, virüsidal, fungusidal, mikobakterisidal etkilidir.

Ambalaj	Katalog Kodu	Barkod
4x5L	CL-101.E	8682084220059

Konsantre



Konsantre



CLENESAFE®



CLENEDERM®



Uzmanlığı keşfet

RUSON[®]
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

Katalog No: RSNKMY07-TR-NSN-2026
Copyright © 2026 RUSON KİMYA A.Ş. Her hakkı saklıdır.