



# MƏHSUL KATALOQU

PEŞƏKAR DEZİNFEKSIYAEDİCİLƏR  
VƏ TİBBİ TƏMİZLİK MADDƏLƏRİ



**NOVATOR HRC**  
YOUR SOLUTION PARTNER





2007-ci ildə fəaliyyətə başlayan, Mərkəzi ofisi Birləşmiş Krallığın paytaxtı London şəhərində yerləşən və dünyanın 18 ölkəsində Əczaçılıq, Tikinti və digər xidmət sahələrində uğurla fəaliyyət göstərən “NOWP Group”-un bir qolu olan “Novator HRC” şirkəti peşəkar təmizlik sahəsi üçün Avropa Birliyi standartlarına uyğun istehsal olunmuş və müxtəlif laboratoriyalarda sınaq edilmiş kimyəvi yuyucu vasitələr və dezinfeksiyaedici (tibb müəssisələrində) vasitələr, təmizlik avadanlıqları, təmizlik maşınları, gigiyenik kağız və digər təmizlik məhsullarının istehsalını və təchizatını həyata keçirir.

“Novator HRC” şirkətinin brendi olan “Nova Ermesto Medical Cleaning” sizə yüksək keyfiyyətli, bir çox testlərdən keçirilən, yerli və ümumdünya sertifikatlarına sahib olan, səhiyyə müəssisələri üçün nəzərdə tutulmuş dezinfeksiyaedici maddələri təklif edir. Bu maddələr səhiyyə sahəsinə aid olan bütün növ səthlər, alətlər və avadanlıqlara uyğun istehsal edilmişdir.

Məhsullar 2005-ci ildən fəaliyyət göstərən, Türkiyə mənşəli istehsalçı “Necm Kimya” tərəfindən istehsal edilir. “Necm Kimya” GMP, ISO 13485, CE 93/42 EEC, SFDAI, Amerika Birləşmiş Ştatları Səhiyyə Nazirliyi FDA təsdiqi, Amerika Ətraf Mühitin Mühafizəsi Agentliyi (EPA) və Almaniya Federal Əməyin Təhlükəsizliyi və Sağlamlığı İnstitutu (BAuA) kimi bir çox mühim sertifikatlara malikdir.

Məqsədimiz, səhiyyə sektorunda təmizlik və dezinfeksiya standartlarını ən yüksək səviyyəyə çatdırmaq, xəstəxanadaxili infeksiyaların yayılmasının qarşısını almaq, xəstələrin, səhiyyə işçilərinin, tibbi alət və avadanlıqların, səthlərin gigiyenik təmizliyini təmin etməkdir.

## MÜNDƏRİCAT

ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLƏRİ 2

SƏTH DEZİNFEKSIYAEDİCİLƏR 7

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN ÖN TƏMİZLƏYİCİ VƏ DEZİNFEKSIYAEDİCİLƏR 13

TİBBİ ALƏT VƏ ENDOSKOP DEZİNFEKSIYAEDİCİLƏR 16

HEMODİALİZ APARATLARI ÜÇÜN YUYUCU VƏ DEZİNFEKSIYAEDİCİLƏR 22

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUYUCU VƏ BAXIM MADDƏLƏRİ 25

DİGƏR MƏHSULLAR 30



# ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLƏRİ

3 DERM 70% Spirt əsaslı əl və  
dəri antiseptiki

4 DERMİTE+GEL Xlorheksidin qlükonat tərkibli  
antiseptik maye sabun

5 DERMOL Spirt əsaslı, xlorheksidinli əl və  
dəri antiseptiki

6 POVIDERM %10 Povidon Yod tərkibli əl və  
dəri antiseptiki

ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLƏRİ

# DERM

## 70% Spirt əsaslı əl və dəri antiseptiki

Əl və dəriyə sürərək tətbiq edilən, qısa müddətdə öz təsirini göstərən dəri antiseptikidir. Spirt tərkibli olduğu üçün əl və dəridə olan kontaminasiyaedici mikroorqanizmləri ən effektiv və sürətli şəkildə məhv edir. Dermatoloji cəhətdən sınaqdan keçirilmişdir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Əllərin və dərinin gigiyenik antiseptik təmizliyi üçün xüsusi olaraq istehsal edilmişdir və sağlamlıq xidməti verən bütün müəssisələr üçün uyğundur.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə lazımı sahələrə durulaşdırılmadan birbaşa tətbiq edilir.

### TƏRKİBİ

- 60% etil spirti,
- 10% izopropil spirti,
- Nəmləndirici agentlər,
- Yumşaldıcı agentlər,
- Köməkçi maddələr.

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1500
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN12791
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN10993-11
CAS	64-17-5, 67-63-0
T.C. Biosidal Sənədi	TC2011/342
BauA ( Almaniya )	N-90374
FDA ( ABD )	6007170320

QABLAŞMA:



0.1 litr  
9804



1 litr  
9805



5 litr  
9806

pH 5.5-6.5



## ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLƏRİ

# DERMİTE+GEL

## Xlorheksidin qlükonat tərkibli antiseptik maye sabun

Əl və dərinin antiseptik təmizlənməsi üçün hazırlanmış 4% Xlorheksidin Qlükonat tərkibli maye sabundur. Tərkibindəki səthi aktiv maddələr və qoruyucuların sayəsində eyni vaxtda həm təmizləyir, həm dezinfeksiya edir. Dermatoloji cəhətdən həssas və allergik dəri tipinə malik şəxslər üçün də uyğundur. Balanslı pH dəyəri ilə dəriyə tam zərərsizdir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Cərrahi müdaxilədən əvvəl əllərin antiseptik təmizlənməsində və xəstənin müdaxilədən əvvəl bütün bədəninin yuyulmasında, dental cərrahiyyədə və diş həkimliyində, xəstə və heyətin çarpaz çirklənmə riskinə qarşı və başqa bu kimi bütün növ sağlamlıq xidməti verən müəssisələrdəki proseslərə uyğundur. Qida istehsalı və emalı prosesinin bütün sahələrində, həkim müayinələrində infeksiyaya qarşı profilaktik olaraq istifadə edilir. Əlavə olaraq ümumi istifadə - ev, ofis, zavod, məktəblərdə əllərdə olan mikrobları məhv etmək üçün istifadə olunan yüksək təsirli bir maddədir.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Əllərin gigiyenik antiseptik işlənməsi üçün lazım olan 3-5 ml məhlul sulandırılmadan birbaşa EN1500 standartına müvafiq olaraq 30 saniyə müddətində əllərdə ovuşdurularaq tətbiq edilir və durulanır. Cərrahi əl dezinfeksiyası üçün müdaxilədən əvvəl və sonra əlləri, dirsək altına qədər qolları, dırnaqların altını 2 dəfə (3-5) ml məhlul ilə 2 dəqiqə müddətində antiseptik işləmək və sonra durulamaq lazımdır.

### TƏRKİBİ

Xlorheksidin qlükonat, izopropil spirti və köməkçi maddələr



pH 5.5-6.5

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1500
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN10993-11
CAS	67-63-0, 56-81-5
T.C. Biosidal Sənədi	TC2020/461
BauA (Almaniya)	N-94806

QABLAŞMA:

1 litr  
98005 litr  
9801



## ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLƏRİ

# DERMOL

### Spirt əsaslı, xlorheksidinli əl və dəri antiseptiki

Əl və dəriyə sürərək tətbiq edilən, qısa müddətdə öz təsirini göstərən dəri antiseptikidir. Spirt tərkibli olduğu üçün əl və dəridə olan kontaminasiyaedici mikroorqanizmləri ən effektiv və sürətli şəkildə məhv edir. Dərini yumşaldır və qoruyur. Dermatoloji cəhətdən sınaqdan keçirilmişdir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Klinikalar, əməliyyatxanalar, reanimasiyalar, laboratoriyalar, stomatoloji klinikalar və bu kimi yerlərdə əllərin və dərinin antiseptik təmizliyi üçün tətbiq edilir.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Əllərin gigiyenik antiseptik işlənməsi üçün lazım olan 3-5 ml məhlul EN1500 standartına müvafiq olaraq 30 saniyə müddətində quruyana qədər əllərdə ovuşdurularaq tətbiq edilir. Cərrahi əl dezinfeksiyası üçün müdaxilədən əvvəl 5 ml məhlul ilə 3 dəqiqə müddətində quruyana qədər əllər, biləklər və disrəklər də daxil olmaqla ovuşdurmaq lazımdır.

### TƏRKİBİ

- 70% etil spirti,
- 2% xlorheksidin qlükonat,
- Nəmləndirici agentlər,
- Yumşaldıcı agentlər,
- Köməkçi maddələr.

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1500
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN10993-11
CAS	18472-51-0, 67-63-0
T.C. Biosidal Sənədi	TC2020/469

QABLAŞMA:



1 litr  
9807

pH 5.5-6.5



## ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLƏRİ

# POVIDERM 10%

### Povidon Yod tərkibli əl və dəri antiseptiki

Əl və dəriyə sürərək tətbiq edilən, qısa müddətdə öz təsirini göstərən dəri antiseptikidir. Povidon yod tərkibli olduğu üçün əl və dəridə olan kontaminasiyaedici mikroorqanizmləri ən effektiv və sürətli şəkildə məhv edir. Dermatoloji cəhətdən sınaqdan keçirilmişdir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Cərrahi əməliyyatdan əvvəl, ginekoloji və doğuma köməkçi tədbirlərdə, biopsiya, inyeksiya və qan alma proseslərində dəri və mukoza dezinfeksiyaedici olaraq istifadə edilir. Antiseptik yara müalicələri, yanıqlar, bakteriyalara aid infeksiyalar və superinfeksiyalar üçün uygundur. Gigiyenik və cərrahi əl dezinfeksiyaedici olaraq tətbiq edilir. Antiseptik yara müalicələri və yanıqlarda ilk yardım məqsədilə istifadə edilə bilər. Əlavə olaraq evdə xəstə qulluğu və kiçik yaralanmalarda da ilk yardım məqsədilə istifadəsi mümkündür.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə lazımı sahələrə durulaşdırılmadan birbaşa tətbiq edilir.

### TƏRKİBİ

- 10 % povidon yod məhlulu,
- Köməkçi maddələr,
- Su.

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN14476
CAS	7732-18-5, 25655-41-8
T.C. Biosidal Sənədi	TC2015/86

QABLAŞMA:

 0.1 litr  
9802

 1 litr  
9803

pH 5.5-6.5



# SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFEKSIYAEDİCİLƏR

8 CLEAN AK SPRAY 70% Spirt əsaslı, istifadəyə hazır səth dezinfeksiyaedici

9 READY HP SPRAY Hidrogen peroksid əsaslı, istifadəyə hazır səth dezinfeksiyaedici

10 READY SPRAY Spirt ehtiva etməyən QAC əsaslı səth dezinfeksiyaedici

11 READY PLUS Maye halda konsentrasiya yer və səth dezinfeksiyaedici

12 RAYDOL WIPE Səthlər üçün spirt tərkibli məhlul həddən artırıq dezinfeksiya salfeti

## SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFEKSIYAƏDİCİ

### CLEAN+AK SPRAY

**70% Spirt əsaslı, istifadəyə hazır səth dezinfeksiyaedici**

Tibbi alətlərin və avadanlıqların səthinin sürətli dezinfeksiyası üçün istifadə edilən 70% spirt əsaslı antikorroziv, xoş atırlı maddədir. Avadanlıq istehsalçıların əks göstərişi olmadığı təqdirdə spirtə və islanmaya davamlı bütün növ tibbi avadanlıq, alət, cihazların səthlərinə sürətli dezinfeksiya üçün tətbiq etmək olar.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

Sporisid

#### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sürətli dezinfeksiya tələb edilən bütün üfüqi və şaquli xəstəxana səthlərində - xüsusilə PVC/epoksid sahələr, yerlər, divarlar, ultrasəs problemlər, küveyzlər, stomatologiyada tətbiq edilən aeratorlar və mikromotor başlıqlar, LOR alətlərində həm təmizlik, həm də dezinfeksiya məqsədilə tətbiq edilə bilər. Həmçinin əməliyyatxanalarda, reanimasiyalarda, xəstə yatağının kənarlarında, serum asılqanlarında, mikroskopların əl və dəri təmas edən yerlərində, xəstə ilə təmas edən alətlərdə də istifadə olunur.

#### İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə bütün növ şaquli və üfüqi səthlərdə istifadəyə uyğun olub birbaşa püskürtmə yolu ilə tətbiq edilir. Püskürtmə başlığını səthdən 30-40 sm məsafədə tutub səthə püskürtmək lazımdır. Tam təsir göstərməsi üçün 30 saniyə gözləyib təmiz bir bez ilə silmək lazımdır.

#### TƏRKİBİ

- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Propan-2-ol,
- Etanol,
- Korroziya inhibitorları,
- Köməkçi maddələr.



pH 5.5-6.5

#### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN10993-11
ISO / EN	EN13704
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	64-17-5, 7173-51-5, 67-63-0
BauA ( Almaniya )	N-97282

QABLAŞMA:



**1 litr**  
9807



**5 litr**  
9832



SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFEKSIYAEDİCİ

# READY HP SPRAY

**Hidrogen peroksid əsaslı, istifadəyə hazır səth dezinfeksiyaedici**

Tibbi alətlərin və avadanlıqların səthinin sürətli dezinfeksiyası üçün istifadə edilən antikorroziv, xoş ətirli maddədir. Aldehid, spirt, fosfat ehtiva etmir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklözid

## İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sürətli dezinfeksiya tələb edilən bütün üfüqi və şaquli xəstəxana səthlərində - xüsusilə PVC/epoksid sahələr, yerlər, divarlar, ultrasəs problemlər, küveyzlər, stomatologiyada tətbiq edilən aeratorlar və mikromotor başlıqlar, LOR alətlərində həm təmizlik, həm də dezinfeksiya məqsədilə tətbiq edilə bilər. Həmçinin əməliyyatxanalarda, reanimasiyalarda, xəstə yatağının kənarlarında, serum asılqanlarında, mikroskopların əl və dəri təmas edən yerlərində, xəstə ilə təmas edən alətlərdə də istifadə olunur.

## İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə bütün növ şaquli və üfüqi səthlərdə istifadəyə uyğun olub birbaşa püskürtmə yolu ilə tətbiq edilir. Püskürtmə başlığını səthdən 30-40 sm məsafədə tutub səthə püskürtmək lazımdır. Tam təsir göstərməsi üçün 30 saniyə gözləyib təmiz bir bez ilə silmək lazımdır.

## TƏRKİBİ

- Hidrogen peroksid,
- Deionlaşdırılmış su.



pH 5.5-7.5

## MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN10993-11
ISO / EN	EN13704
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	7722-84-1

QABLAŞMA:



1 litr  
9809



## SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFEKSIYAEDİCİ

# READY SPRAY

## Spirit ehtiva etməyən QAC əsaslı səth dezinfeksiyaedici

Maddə istifadəyə hazır olub, "Quaternary ammonium" tərkibi ilə geniş antimikrob spektrə malikdir. Aldehid, fosfat və spirt ehtiva etmir. Tərkibindəki korroziya inhibitorları sayəsində metal səthlərdə də tətbiq edilə bilər. Həmçinin maddəni şüşə, keramika, silikon, plastik (pleksiqlas daxil), taxta və paslanmaz metal səthlərdə, alətlərdə və avadanlıqlarda tətbiq etmək olar.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Küveyzlər başda olmaqla sürətli dezinfeksiya tələb edilən bütün üfüqi və şaquli xəstəxana səthlərində - PVC/epoksid sahələr, yerlər, divarlar, ultrasəs proplar, küveyzlər, stomatologiyada tətbiq edilən aeratorlar və mikromotor başlıqlar, LOR alətlərində həm təmizlik, həm də dezinfeksiya məqsədilə tətbiq edilə bilər. Həmçinin əməliyyatxanalarda, reanimasiyalarda təmizlik və dezinfeksiya məqsədilə də istifadə olunur.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə bütün növ şaquli və üfüqi səthlərdə istifadəyə uyğun olub birbaşa püskürtmə yolu ilə tətbiq edilir. Püskürtmə başlığını səthdən 30-40 sm məsafədə tutub səthə püskürtmək lazımdır. Tam təsir göstərməsi üçün 30 saniyə gözləyib təmiz bir bez ilə silmək lazımdır.

### TƏRKİBİ

- Benzalkonium xlorid,
- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Köməkçi maddələr.

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN14348
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	7173-51-5, 68391-01-5
BauA ( Almaniya )	N-97283

QABLAŞMA:


**1 litr**  
9810



## SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFEKSIYAEDİCİ

# READY PLUS

Maye halda **konsentrat** yer və səth dezinfeksiyaedici

Maddə konsentrat olub, "Quaternary ammonium" tərkibi ilə geniş antimikrob spektrə malikdir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklözid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bütün səth və zəminlərdə - xəstəxanaların bütün üfüqi və şaquli səthlərində, PVC/epoksid yerlərdə, divarlarda, əməliyyatxanaların reanimasiya şöbələrində, ev, ofis, məktəb, zavodlarda təmizlik və sürətli dezinfeksiya prosesi üçün istifadə edilir. Şüşə, taxta, keramika və plastik materiallara uyğundur.

### İSTİFADƏ QAYDASI

1/400 nisbətində durulaşdırılan (10 litr suya 25 ml maddə) məhlul dezinfeksiya edilməli və təmizlənməli səthə vedrə-mop üsulu ilə və ya yeryuyan maşınlar vasitəsilə tətbiq edilir. Həmçinin, iş mühiti, zavod və evlərdə hava, səth, divar, əşya, avadanlıq dezinfeksiyasında da istifadə edilir. Mərkəzləşdirilmiş və ya mərkəzi olmayan doza nasosları, ULV cihazı, stabil və mobil alətlərdən püskürdülərək və yenidən doldurula bilən doza şüşələri vasitəsilə də tətbiq edilə bilər. Səthlərə korroziv təsiri yoxdur.

### TƏRKİBİ

- Benzalkonium xlorid,
- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Korroziya inhibitorları,
- Köməkçi maddələr.



pH 6.5-8.5

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN13727
CAS	7173-51-5, 68391-01-5
T.C. Biosidal Sənədi	TC 2020 / 241
BauA ( Almaniya )	N-97279

QABLAŞMA:



5 litr  
9811



SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFEKSIYAEDİCİ

# RAYDOL WIPE

Səthlər üçün spirt tərkibli məhlul hopdurulmuş dezinfeksiya salfeti

İstifadəyə hazır, nəm salfet formasında olan dezinfeksiyedicidir. Tərkibi spirt və quarterner ammonium birləşmələrinə əsaslanır. Aldehit, fenol və xlor ehtiva etmir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

## İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Maye ilə təması uyğun olmayan həssas tibbi avadanlıqların səthinin sürətli dezinfeksiyasında istifadə edilir. Salfet formasında olduğu üçün istifadəsi rahatdır. Sürətli dezinfeksiya tələb edilən klinikalar, laboratoriyalar və bu kimi bütün tibbi müəssisələrdə, spirtə davamlı cihazların səthlərinin (xəstə çarpayıları, müayinə masaları, əməliyyat masaları, xərəklər, əməliyyat işıqlandırma sistemləri, UB lampalar, cərrahi önlük və əlcəklər və s.) dezinfeksiyasında da tətbiq edilir. Həmçinin stomatoloji avadanlıqlar, oftalmoloji avadanlıqlar və optikada sürətli və effektiv dezinfeksiya üçün də uyğundur.

## İSTİFADƏ QAYDASI

Silmək istədiyiniz səthin böyüklüyünə uyğun olaraq lazımı sayda salfeti götürüb, birbaşa silmə metodu ilə tətbiq edilir. Həmçinin ev, ofis, məktəb, zavod kimi ümumi sahələrdə olan səthlərdə də istifadə edilə bilər.

## TƏRKİBİ

- Etil spirti,
- Propan-2-ol,
- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Köməkçi maddələr.



pH 6.5-8.5

## MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN13704
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	7173-51-5, 67-63-0
BauA ( Almaniya )	N-94756

QABLAŞMA:



100 ədəd  
9812





# TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN ÖN TƏMİZLƏYİCİ VƏ DEZİNFEKSIYAƏDİCİLƏR

14 ENZYM Tibbi alətlər və cihazlar üçün ferment tərkibli  
ön təmizləmə və dezinfeksiya maddəsi

15 ENZYM PERFECT Tibbi alətlər və cihazlar üçün ferment tərkibli  
ön təmizləmə və dezinfeksiya spreyi



## ÖN TƏMİZLİK VƏ DEZİNFEKSIYA

# ENZYM

## Tibbi alətlər və cihazlar üçün ferment tərkibli ön təmizləmə və dezinfeksiya maddəsi

Enzym 5-li ferment ehtiva edən konsentrat fermentativ alət təmizləyici və dezinfeksiyaedicidir. Tibbi və cərrahi alətlər, temperatura davamlı və davamsız materialların fermentativ təmizliyində və dezinfeksiyasında tətbiq edilir. Alətlərin üzərində olan üzvi kirləri təmizləyir, eyni zamanda dezinfeksiyanı da həyata keçirir. Korroziyanın qarşısını alır. Aldehid, fenol və fosfat ehtiva etmir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

İstifadə edilmiş tibbi və cərrahi alətlər, MIC (minimal invaziv cərrahiyyə) alətləri, endoskoplər, anesteziya alətləri, stomatoloji alətlər, temperatura davamlı və davamsız materiallar, alət dezinfeksiya küvezlərində əl ilə, ultrasəs yuma maşınlarında və avtomatik yuma maşınlarında, həmçinin, plastik, keramika, çini (porselen) və şüşədən emal edilən bütün alətlərin fermentativ təmizliyi və dezinfeksiyası üçün uyğundur. Wolf, Storz, Fujinon, Pentax, Olympus markalı endoskoplərin təmizliyində və dezinfeksiyasında köməkçi olaraq istifadəsi məsləhət görülür.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Məhsul 0.4-3 % nisbətində durulaşdırılaraq istifadə edilir. Alət dezinfeksiya küvezinin içinə lazımı miqdarda su doldurun, sonra doza nasosu vasitəsilə məsləhət görülən miqdarda maddə əlavə edin.

### TƏRKİBİ

- Ferment (amilaza, lipaza, sellüloza, mannaza, proteaza),
- Nonionik səthi aktiv maddələr,
- Benzalkonium xlorid,
- Antikorroziv maddələr,
- Köməkçi maddələr.



pH 6.5-7.5

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN13727
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	9000-90-2, 9001-62-1

QABLAŞMA:



5 litr  
9815



## ÖN TƏMİZLİK VƏ DEZİNFEKSIYA

# ENZYM PERFECT

### Tibbi alətlər və cihazlar üçün ferment tərkibli ön təmizləmə və dezinfeksiya spreyi

Enzym Perfect çirkli alətlər üçün nəzərdə tutulmuş ferment tərkibli, püskürdülərək tətbiq edilən təmizləyici və dezinfeksiyaedici maddədir. İstifadəyə hazır, köpük formasındadır. Sprey başlığı qablaşma ilə birlikdə gəlir və istifadə zamanı aerosol emal etmədən köpük məhlul püskürdür. Qatı köpüyü sayəsində alətləri hər tərəfli, bərabər miqdarda əhatə edə bilir. Xüsusilə cərrahi alətlərdəki üzvi kirlərin qurumasının qarşısını alır, beləliklə həmin alətlər maksimum keyfiyyətdə təmizlənir və ömrü uzanır. Yüksək material uyğunluğuna sahibdir. Asanlıqla durulanır və alətlərin üzərində qalıq saxlamır.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sterilizasiyaya sürətli transfer edilə bilməyən kirli tibbi və cərrahi alətlərin toplanması və transferi prosesində alətlərin nəmləndirilməsi və dezinfeksiyası məqsədilə istifadə olunur. Qan və üzvi qalıqların qurumasının qarşısını almaq üçün kifayət dərəcədə nəmlilik səviyyəsini qoruyur və eyni zamanda dezinfeksiyanı təmin edir. Enzym Perfect tətbiq edilmiş alətləri sterilizasiya otağına çatana qədər güvənlə saxlamaq olar.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Əvvəla alətləri yerləşdirəcəyiniz qabın dibini maddə ilə isladın və alətləri bundan sonra qaba doldurun. Bütün alətlərin üzərinə də maddə püskürdün. Kirli alət qabının qapağını bağlayın. Lazımi təmas müddəti başa çatdıqdan sonra durulayın.

### TƏRKİBİ

- Ferment (amilaza, lipaza, sellüloza, mannaza, proteaza),
- Nonionik səthi aktiv maddələr,
- Benzalkonium xlorid,
- Antikorroziv maddələr,
- Köməkçi maddələr.



pH 6.5-7.5

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN13727
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	9000-90-2, 9001-62-1

QABLAŞMA:



1 litr  
9814



# ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏT DEZİNFEKSIYAEDİCİLƏR

17 LIQUID PA Hidrogen peroksid və PA əsaslı, sporsidal təsire malik tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

18 GDA %2 Sporidə təsirli tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

19 CLEAN FLASH OPA Sporidə təsire malik tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

20 NCM+AMINOS Tibbi alətlər üçün ön təmizlik və dezinfeksiya maddəsi

21 READY HP WIPE Səthlər üçün dezinfeksiyaedici nam səlfet



## ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNFEKSIYASI

### LIQUID PA

**Hidrogen peroksid və PA əsaslı, sporsid təsire malik tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici**

Liquid PA endoskop yuma maşınlarında və manual istifadəyə uyğun yüksək təsirli tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedicidir. Aktivləşdirildikdən sonra istifadəyə hazır vəziyyətə gəlir. Ön təmizliyi həyata keçirilmiş alətlər üçün istifadə edilir. 5 dəqiqədə dezinfeksiya və sterilizasiya edir. Hazır məhlul aktivliyini itirmədən 14 günə qədər istifadə ömrünə sahibdir. Test stripləri ilə aktivliyi yoxlanıla bilər. Tibbi alətlərin, "flexible" və "rigid" endoskopların dezinfeksiyası üçün istifadə edilən, fenol, xlor və formaldehid ehtiva etməyən, rəngsiz, qoxusuz, toksik olmayan dezinfeksiyaedicidir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklözid

Sporsid

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Maddə bütün növ cərrahi alətlərin, temperatura davamsız anesteziya aksesuarlarının (maska, ambu və s.) və Karl Storz, Olympus, Pentax, Fujinon, flexible və rigid kimi bütün stabil və elastik endoskopların dezinfeksiyası ilə yanaşı, hər cür cərrahi alətin və laparoskopik alətlərin dezinfeksiya üçün uyğundur. Endoskop örtüklərində paslanma, korroziya, yumşalma, rəng dəyişikliyi kimi zədələnmələrə səbəb olmur. Kauçuk, plastik, PVC, akril, polimer, polikarbon, polistirol, HDPE, çini və paslanmaz polad materiallardan hazırlanmış tibbi alət və avadanlıqların dezinfeksiyasına uyğundur.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Liquid PA maddəsi aktivator maddənin qarışdırılması ilə aktiv hala gəlir. Aktivatoru tamamilə bidona boşaldıb eynicinsli məhlul alınana qədər çalxalayın. Ön təmizliyi həyata keçirilmiş alətləri Liquid PA məhluluna tam təmas edəcək şəkildə batırıb 5 dəqiqə gözləyin. Sonra alətləri məhluldan çıxarıb bol su ilə durulayın və qurulayın. Avtomatik endoskop yuma və dezinfeksiya maşınlarında istifadə zamanı istehsalçı tərəfindən məsləhət görülən qaydalara əməl edilməlidir.

### TƏRKİBİ

- Persirkə turşusu,
- Hidrogen peroksid,
- Antikoroziy maddələr,
- Deionlaşdırılmış su.

pH 2.0-4.0

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN14347
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN14561
ISO / EN	EN14562
ISO / EN	EN14563
CAS	79-21-0, 7722-84-1
CE	CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



5 litr  
9816



## ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNFEKSIYASI

### GDA 2%

#### Sporosid təsirli tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

2% GDA tərkibi ilə cərrahi alətlərin və endoskoplarnın yüksək səviyyədə dezinfeksiyası üçün nəzərdə tutulmuş, antimikrob, antikorroziv, 30 gün istifadə müddəti olan bir maddədir. Tibbi alətlərin, "flexible" və "rigid" endoskoplarnın dezinfeksiyası üçün istifadə edilən, fenol, xlor və formaldehid ehtiva etməyən rəngsiz, qoxusuz, toksik olmayan istifadəyə hazır dezinfeksiyaedicidir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

Sporosid

#### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Maddə bütün növ cərrahi alətlərin, temperatura davamsız anesteziya aksesuarlarının (maska, ambu və s.) və Karl Storz, Olympus, Pentax və Fujinon kimi bütün endoskoplarnın dezinfeksiyası ilə yanaşı bütün növ cərrahi alətlərin və laparaskopiya alətlərinin dezinfeksiyası üçün uyğundur. Endoskop örtüklərində paslanma, korroziya, yumşalma, rəng dəyişikliyi kimi zədələnmələrə səbəb olmur. Kauçuk, plastik, PVC, akril, polimer, polikarbon, polistiro, HDPE, çini və paslanmaz polad materiallardan hazırlanmış tibbi alət və avadanlıqların dezinfeksiyasına uyğundur.

#### İSTİFADƏ QAYDASI

Endoskop yuma maşınlarında və manual istifadəyə uyğundur. Maddəni dezinfeksiya vannasına doldurun, fermentativ məhlul ilə ön təmizliyi həyata keçirilmiş alətləri söküb, bütün səthləri GDA 2% maddəsinə təmas edəcək formada vannaya yerləşdirin və qapağını bağlayın. Təsir müddəti başa çatdıqdan sonra alətləri məhluldan çıxarıb bol su ilə durulayın. Maddənin aktiv olub olmadığı test stripləri ilə yoxlanmalıdır. Əgər vannadakı məhlulda gözlə görünən səviyyədə kirlilik olarsa məhlulu yeniləmək tövsiyyə edilir. Aktivliyini itirmiş hər 5 litr maddə üçün 25-32 qram qlisin əlavə edərək nizamnamələrə müvafiq olaraq kenarlaşdırılır. Avtomatik endoskop yuma və dezinfeksiya maşınlarında istifadə zamanı istehsalçı tərəfindən təmin edilən qaydalara əməl edilməlidir.

#### TƏRKİBİ

- 2 % qlutaraldehyd,
- Antikoroziy maddələr,
- Deionlaşdırılmış su.

#### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN1650
CAS	111-30-8
CE	CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



5 litr  
9817



## ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNFEKSIYASI

### CLEAN FLASH OPA

#### Sporosid təsirə malik tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

Bu maddə istifadəyə hazır olub, 5 dəqiqədə dezinfeksiya və sterilizasiya edir. Qabda hazırlanan məhlul təsirini itirmədən 14 gün istifadə edilə bilər. Korroziya inhibitoru ehtiva edir. Test stripləri ilə asanlıqla yoxlanıla bilər. Tibbi alət və endoskopların dezinfeksiyası üçün istifadə edilən, fenol, xlor və formaldehid ehtiva etməyən, rəngsiz, qoxusuz, toksik olmayan, istifadəyə hazır, yüksək təsirli alət və endoskop dezinfeksiyaedicidir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklözid

Sporosid

#### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Clean Flash OPA maddəsi temperatura davamsız anesteziya aksesuarlarının (maska, ambu və s.) və Karl Storz, Olympus, Pentax və Fujinon kimi bütün endoskopların dezinfeksiyası ilə yanaşı bütün növ cərrahi alətlərin və laparaskopiya alətlərinin dezinfeksiyası üçün uyğundur. Endoskop örtüklərində paslanma, korroziya, yumşalma, rəng dəyişikliyi kimi zədələnmələrə səbəb olmur. Kauçuk, plastik, PVC, akril, polimer, polikarbon, polistirol, HDPE, çini və paslanmaz polad materiallardan hazırlanmış tibbi alət və avadanlıqların dezinfeksiyasına uyğundur.

#### İSTİFADƏ QAYDASI

Endoskop yuma maşınlarında və manual istifadəyə uyğundur. Maddəni dezinfeksiya vannasına doldurun, fermentativ məhlul ilə ön təmizliyi həyata keçirilmiş alətləri söküb, bütün səthləri Clean Flash Opa maddəsinə tamas edəcək formada vannaya yerləşdirin və qapağını bağlayın. Təsir müddəti başa çatdıqdan sonra alətləri məhluldan çıxarıb bol su ilə durulayın. Məhlulun aktiv olub olmadığı test stripləri ilə yoxlanmalıdır. Əgər vannadakı məhlulda gözle görünən səviyyədə kirlilik olarsa məhlulu yeniləmək tövsiyyə edilir. Aktivliyini itirmiş hər 5 litr maddə üçün 25-32 qram qlisin əlavə edərək nizamnamələrə müvafiq olaraq kənarlaşdırılır. Avtomatik endoskop yuma və dezinfeksiya maşınlarında istifadə zamanı istehsalçı tərəfindən məsləhət görülməli qaydalara əməl edilməlidir.

#### TƏRKİBİ

- 0.55 % Ortho-phthalaldehyde;
- Korroziya inhibitoru;
- Köməkçi maddələr.



pH

7.2-8.0

#### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN1650
CAS	111-30-8
CE	CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:

5 litr  
9817



## ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNFEKSIYASI

# NCM+AMINOS

### Tibbi alətlər üçün ön təmizlik və dezinfeksiya maddəsi

Tibbi alətləri dezinfeksiya etmək üçün nəzərdə tutulmuş, aktivliyini "Quarterner Ammonium" birləşmələrindən alan, aldehid və fenol ehtiva etməyən konsentrat bir maddədir. Bütün materiallara uyğundur və bütün bakteriya, göbələk, virus növlərinə qarşı effektivdir.



### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Maddə bütün növ cərrahi alətlər, stomatoloji cərrahi alətlər, cərrahi laporaskopik alətlər, "flexible" və "rigid" endoskopların təmizliyi və dezinfeksiyası üçün tətbiq edilir. Şüşə, keramika, silikon, plastik, akril, polimer, polikarbon, polistiroil, HDPE, çini və paslanmaz polad materiallarda tətbiqi uyğundur. Endoskop yuma maşınlarında, ultrasəs yuma maşınlarında və manual istifadəsi mümkündür.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Tibbi alətlərin dezinfeksiyasında 1% nisbətində durulaşdırılaraq tətbiq edilir. Təsir müddəti 5 dəqiqə təşkil edir. Məhlul ən çox 15 gün müddətində aktivliyini saxlayır. Məhlulda üzvi tullantı və ya gözlə görünən kirlilik olarsa yeniləmək məsləhət görülür.

### TƏRKİBİ

- Benzalkonium xlorid,
- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Korroziya inhibitorları,
- Köpük inhibitorları,
- Köməkçi maddələr.

pH 6.0-8.0

Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

Sporosid

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN14476
CAS	7173-51-5, 112-07-2
CE	CE 2195, 93/42 EEC
BauA ( Almaniya )	N-97305

QABLAŞMA:



5 litr  
9820



## ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNFEKSIYASI

### READY HP WIPE

#### Səthlər üçün dezinfeksiyaedici nəm salfet

Ready HP Wipe nəm salfeti istifadəyə hazır olub tərkibindəki QAC elementləri sayəsində geniş antimikrob spektrə malikdir. Aldehid, fosfat və spirt ehtiva etmir. Tərkibində korroziya inhibitorları olduğu üçün metal səthlərdə rahatlıqla istifadə edilə bilər. Şüşə, kremika, silikon, plastik (pleksiqlas da daxil), taxta və paslanmaz metal səthlərdə istifadəyə uyğundur.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

Sporosid

#### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sürətli dezinfeksiya tələb edilən yerlər, xüsusilə, küveyzlər, xəstəxanalardakı bütün üfqi və şaquli səthlərin (PVC/epoksi sahələr), zəminlərin, divarların, ultrasəs problemlərin, stomatoloji aerator və mikromotor başlıqların, QBB alətlər setindəki dezinfeksiyaya ehtiyacı olan hissələrin, əməliyyatxanaların, reanimasiya otaqlarının təmizliyində və dezinfeksiyasında istifadə olunur. Əlavə olaraq ev, ofis, məktəb, zavodlarda olan ümumi səthlərin dezinfeksiyasında da istifadə edilə bilər.

#### İSTİFADƏ QAYDASI

Ready HP Wipe salfet ilə dezinfeksiya olunmalı səthləri birbaşa silin.

#### TƏRKİBİ

- Benzalkoniumxlorid
- Didesildimetilammoniumxlorid
- Köməkçi maddələr



pH 5.5-7.5

#### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13704
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	68391-01-5, 77173-51-5
BauA (Almaniya)	N-97286

QABLAŞMA:



100 ədəd  
9819





# HEMODİALİZ AVADANLIQLARI ÜÇÜN YUYUCU VƏ DEZİNFEKSIYAEDİCİLƏR

23 THERMO CLEAN %21 Hemodializ maşınları üçün dezinfeksiyaedici

24 THERMO CLEAN %30 Hemodializ maşınları üçün dezinfeksiyaedici



HEMODİALİZ AVADANLIQLARININ DEZİNFEKSIYASI

# THERMO CLEAN %21

## Hemodializ maşınları üçün dezinfeksiyaedici

Hemodializ prosesində alətin hissələrində yaranan üzvi və qeyri-üzvi çirkərlərin (qan, dərman və s.) təmizlənməsi, dekalsifikasiyası və dezinfeksiyası üçün nəzərdə tutulmuşdur.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

## İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Thermo Clean 21% paslanmaz polad, şüşə, plastik və keramika səthlərə uyğundur. Pleksiqlas və alüminium kimi turşu ilə reaksiyaya girəcək səthlərdə istifadə etməyin.

## İSTİFADƏ QAYDASI

Fresenius hemodializ cihazların dezinfeksiya pipetkalarından avtomatik olaraq istifadə edilir.

## TƏRKİBİ

- Limon turşusu monohidratı,
- Alma turşusu,
- Laktat turşusu (süd turşusu),
- Köməkçi maddələr.

## MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
CAS	5949-29-1, 617-48-1
CE	CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



5 litr  
9824

pH 5.5-6.5



## HEMODİALİZ AVADANLIQLARININ DEZİNFEKSIYASI

# THERMO CLEAN %30

### Hemodializ maşınları üçün dezinfeksiyaedici

Hemodializ prosesində alətin hissələrində yaranan üzvi və qeyri-üzvi çirklərin (qan, dərman və s.) təmizlənməsi, dekalsifikasiyası və dezinfeksiyası üçün nəzərdə tutulmuşdur.



### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Thermo Clean 30% paslanmaz polad, şüşə, plastik və keramika səthlərə uyğundur. Pleksiqlas və alüminium kimi turşu ilə reaksiyaya girəcək səthlərdə istifadə etməyin.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Gambro hemodializ cihazların dezinfeksiya pipetkalarından avtomatik olaraq istifadə edilir.

### TƏRKİBİ

- 30 % Limon tuşusu monohidratı,
- Köməkçi maddələr.

Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
CAS	77-92-9
CE	CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



5 litr  
9825



Medical Cleaning  
**Ermesto**

**NOVA**

# TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUYUCU VƏ BAXIM MADDƏLƏRİ

26 PROTECTIVE PLUS Tibbi alətlər üçün baxım və yağlama maddəsi

27 ALCALI Tibbi alətlər üçün qələvi tərkibli təmizlik maddəsi

28 STRONG A Bütün yuyucu dezinfeksiyaedici avtomat maşınlar üçün maye, üzvi turşu ehtiva edən neytrallaşdırıcı məhlul

29 STRONG A PLUS Tibbi alətlər üçün pas və korroziya əleyhinə məhlul



TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUMA VƏ BAXIM

# PROTECTIVE PLUS

## Tibbi alətlər üçün baxım və yağlama maddəsi

Bütün növ tibbi alətlərin (stomatoloji alətlər də daxil olmaqla) qorunması və baxımını təmin edən yağlayıcı məhluldur. Ehtiva etdiyi saf bəyaz yağlar sayəsində alətlərin aşınmasının qarşısı alınır və istifadəsi rahat olur. Məhsulun alətlərin üzərində yaratdığı nazik yağ təbəqəsi aktiv şəkildə səthi əhatə edərək alətin hava və rütubətlə təmasının qarşısını alır. Alətlərin üzərində iz və qalıq saxlamır.



## İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Metal, plastik, kauçuk, rezin, şüşə, taxta, farfor və paslanmayan polad səthlərdə istifadəsi uyğundur.

## İSTİFADƏ QAYDASI

Avtomatik yuma maşınlarında 0,03 %, manual istifadədə isə 0,05 % nisbətində durulaşdırılaraq istifadə edilir.

## TƏRKİBİ

- Tibbi maye parafin,
- Mono etilen qlikol,
- Antikoroziy maddələr.

## MƏHSULUN CAS KODU

CAS

8012-95-1, 63449-41-2

QABLAŞMA:



1 litr  
9826

pH 5.5-7.5



## TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUMA VƏ BAXIM

### ALCALI

#### Tibbi alətlər üçün qələvi tərkibli təmizlik maddəsi

Tibbi alətlərin avtomatik yuma maşınlarında təmizlənməsi, dezinfeksiya edilməsi üçün istifadə edilən qələvi tərkibli maddədir. Bütün növ sərt sulara avtomatik olaraq güclü bir formada üzvi tullantıları (qan, protein və s.) təmizləmək funksiyasına malikdir. Dərindən və iz buraxmadan təmizliyi təmin edir. Köpük və korroziya inhibitorları sayəsində köpük yaranmasının qarşısını alır. Antikoroziv və material dözümlülüyü funksiyasına malik bir dezinfeksiyaedici. Temperatura davamlı alətlərin 93°C-də, temperatura davamsız alətlərin isə 50-60°C-də yuyulub təmizlənməsini təmin edir.



Bakterisid

#### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Metal, şüşə, keramika, farfor, plastik maddələrdən hazırlanmış tibbi alətlərin və cihazların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsində təsirli bir məhsuldur. Əlavə olaraq laboratoriyada şüşə avadanlıqların, plastik avadanlıqların yuyulması üçün də uyğun bir təmizləyicidir. İstifadə ərzində səthlərin üzərində mikroorqanizmlərin miqdarını azaldır.

#### İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə yuma maşınları ilə tətbiq üçün nəzərdə tutulmuşdur. Təvsiyyə edilən durulaşdırma nisbəti çirklilik dərəcəsinə görə 0,1-0,5 % aralığında təşkil edir. Doza miqdarı üçün istifadə ediləcək maşının istehsalçı tövsiyyəsinə nəzər yetirin.

#### TƏRKİBİ

- Kalium hidroksid,
- Benzalkonium xlorid,
- Ferment (amilaza, lipaza, proteaza),
- Antikoroziv maddələr,
- Deionlaşdırılmış su.



pH

9.0-11.0

#### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN  
CAS  
CE

EN13727  
9000-90-2,9001-62-1  
CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



5 litr  
9827



TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUMA VƏ BAXIM

# STRONG A

**Bütün yuyucu dezinfeksiyaedici avtomat maşınlar üçün maye, üzvi turşu ehtiva edən neytrallaşdırıcı məhlul**

Bütün növ yuyucu dezinfeksiyaedicilər üçün, üzvi turşular ehtiva edən neytrallaşdırıcı məhluldür. Əsas yuma prosesindən sonra qalan qələvi tullantıların neytrallaşdırılması və yuma maşınlarında yaranan kirəc qalıqlarının kənarlaşdırılmasında təsirli bir məhsuldür.



Bakterisid

Fungusid

## İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Strong A yuma maşınlarının termal və kimyavi termik prosesində qələvi təmizlikdən sonra neytrallaşdırma üçün istifadə edilir. Üzvi turşular ehtiva edir. Xəstəxanalar və tibb müəssisələrindəki cərrahi alətlər, bükülməyən endoskopların, MIC cihazlarının, anesteziya alətlərinin qələvi təmizliyindən sonra qalan qalıqların neytrallaşdırılması və kirəc qalıqlarının kənarlaşdırılması üçün istifadə edilir. İstifadə zamanı alətlərin üzərindəki mikroorqanizm yükünü azaldır.

## İSTİFADƏ QAYDASI

Bütün növ yuyucu və dezinfeksiyaedicilərdə istifadəsi uyğundur. Təvsiyyə edilən istifadə miqdarı çirklilik dərəcəsindən və suyun keyfiyyətindən asılı olaraq 0,1-0,3%-dir. Doza miqdarı üçün istifadə ediləcək maşının istehsalçı təvsiyyəsinə nəzarət edin.

## TƏRKİBİ

- Fosfor turşusu,
- Benzalkonium xlorid,
- Antikoroziya maddələri.



pH 2.0-4.5

## MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN

EN13727

CAS

7664-38-2,107-21-1

CE

CE 2195, 93/42 EEC

BauA (Almaniya)

N-97309

QABLAŞMA:



5 litr  
9828



TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUMA VƏ BAXIM

Bakterisid

Fungusid

# STRONG A PLUS

Tibbi alətlər üçün pas və korroziya aleyhinə məhlul

Strong A Plus konsentrat pas və korroziya aleyhinə olan yuyucu məhluldür. Alətlərin üzərindəki protein qalıqları, dəmir oksidi və digər oksidləşdirici ləkələrin kənarlaşdırılmasını təmin edir. Müxtəlif materiallarda tətbiqi uyğundur. Manual və ultrasəs yuma maşınlarında istifadəsi mümkündür. Sterilizasiya buxarı səbəbindən yaranan ləkələrin qarşısını alır.



## İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Strong A Plus tibbi alətlərin üzərindəki ləkə, korroziya və pası təmizləyir. Cərrahiyyə, anesteziya, laboratoriya, stomatologiya alətləri kimi bir çox sahədə istifadə edilə bilər.

## İSTİFADƏ QAYDASI

Təmizləmək istədiyiniz səthin paslılıq dərəcəsinə görə 1-10% aralıq nisbətində, istənilən keyfiyyətdə su ilə məhlul hazırlayın. Müvafiq nisbətdə hazırlanmış məhlulu bir qaba doldurun. Paslı alətləri məhlulə elə batırın ki, bütün səthlərinə təmas etsin. Ən azı 5, ən çoxu 10 dəqiqə gözlədikdən sonra alətləri məhluldan çıxarıb bol su ilə durulayın. Ultrasəs cihazlarda təsir müddəti 5 dəqiqədir. Hazırlanmış məhlulun istifadə müddəti isə 24 saat təşkil edir. Məhlul vaxtından əvvəl çox çirklənərsə erkən yeniləyin.

## TƏRKİBİ

- Fosfor turşusu,
- Benzalkonium xlorid,
- Antikoroziv maddələr.

## MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

CAS

7173-51-5, 68391-01-5

BauA (Almaniya)

N-97310

pH 2.0-5.0

QABLAŞMA:



5 litr  
9829



Medical Cleaning  
**Ernesto**

**NOVA**

**DIGƏR  
MADDƏLƏR**



DİGƏR MADDƏLƏR

## ULTRASOUND GEL

### Ultrasəs müayinə geli

Hər cür ultrasəs və Doppler müayinələrində dəri ilə prob arasındakı havanın qarşısını alır və ultrasəs dalğalarının cihaz ekranına daha aydın və fasiləsiz gəlməsini təmin edir. Tərkibindəki aktiv maddələrin yüksək sıxlığı və istehsalında istifadə edilən vakuum texnologiyası sayəsində proba zərər vermir və istifadə zamanı bədəndəki duzdan təsirlənməyən rahat ultrasəs müayinəsini təmin edir.



### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür ultrasəs və Doppler müayinələrində tətbiq edilir. Dərini qıcıqlandırmır və hər cür dəriyə uyğundur. Formaldehid və törəmələrini ehtiva etmir.

### İSTİFADƏ QAYDASI

Ultrasound gel maddəsi ultrasəs görüntüləmə müayinələrində istifadə edilir. Təmiz və quru dəriyə tətbiq edilməlidir. Müayinə olunan nahiyəyə lazımi miqdarda gel sürtüb, müayinədən sonra ehtiyatla təmizlənməlidir. Hər hansı həssas reaksiya baş verərsə müayinə dərhal dayandırılıb mütəxəssisə müraciət olunmalıdır.

### TƏRKİBİ

- Deionlaşdırılmış su.
- Karbomer,
- Trietanolamin,
- Monopropilenqlikol,
- Köməkçi maddələr.

### MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

CAS 7173-51-5, 68391-01-5  
BauA (Almaniya) N-97310

QABLAŞMA:



1 litr  
9830



## QEYD

A series of horizontal dotted lines for writing.









Medical Cleaning  
**NOVA Ermesto**



+994 51 229 23 80 • +994 12 555 67 55

info@novaermesto.az

www.novaermesto.az • www.novatorhrc.az

Nəsimi rayonu, Abbas Səhhət küçəsi 40, Bakı, Azərbaycan

