





TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :1

MADDENİN ADI SON KULLANIM TARİHİ	ETKEN MADDESİ KULLANIM ŞEKLİ/TİPİ	RİSK BİLGİLERİ	GÜVENLİK BİLGİLERİ	DEPOLAMA ŞARTLARI	BULUNAN BİRİMLER	Tehlikeli Madde Simgesi
(STERAN İUOS) (SKT 06.2021)	%2GLUTERAL DEHİD KİMYASAL MADDE (SIVI)	1. Soluması, cilt ile temasında alerji yapabilir. 2. Soluması ve yutulması halinde sağlığa zararlıdır, toksiktir.	<ul style="list-style-type: none">Ön temizliği yapılmış aletler önerilen temas süresinde solüsyon içinde bekletilir.Steril distile su ile ya da iyi kalite su ile (0,2 µm filtredilmiş) iyice durulanır.Steril bez ile kurulanır.Özel steril kap ve özel havalandırma kabini olan saklamadolaplarında endoskoplar kullanma kadar saklanır.Solüsyon içindeki Gluteraldehit minimum etkili konsantrasyonu düzenli olarak test stripleri ile kontrol edilir.Sağlık personeline bulaş riskini azaltmak için kan ve vücut sıvıları ile temas riski olan tüm durumlarda tek kullanımlık eldiven, önlük, maske, göz koruyucu gibi kişisel koruyucu önlemlerin alınması gerekmektedir.Cilt ile teması önlenmelidir. Ürünün kullanımı sırasındaki kimyasal dirençli nitril eldiven kullanımı önerilir.Ürün başka kimyasallar ile karıştırılmamalıdır.Yutulmamalıdır.Ürünün göz ile temas etmesi durumunda hemen bol su ile yıkanmalı ve ürün etiketi ile birlikte bir uzmana danışılmalıdır.Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.Yüzeyle teması durumunda beklenmeden temizlenmelidir.İyi havalandırılmış ortamda kullanılmalıdır.Kullanım süresi biten ürün imha edilmeden önce Sodyum Metabisülfid ile nötralize edilmelidir.Üretici firma önerileri takip edilmelidir.	1. Kurulur yerlerde konteynirde saklanmalıdır. 2. Y	Ameliyathane	 





TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ




DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :2

		r. 3. cid di göz hasar ları tehli kesi vardı r. 4. y anı klar a ne de n olu r.		i y e c e k v e i ç e c e k l e r d e n u z a k t u t u n u z 3. +5C+3 5C arasın da, kuru, iy i havala ndırılm iş alanlar da depola yınız. 4. yalnız orijinal kabınd a saklayı nız. 5. A mb alaj üze rin de		
--	--	--	--	--	--	--

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :3

				bel irttil miş son kull an ma tari hin de n son ra kull an ma yını z. 6. Ço cuklar ın ulaşac ağı yerler den uzak tutun uz.		
--	--	--	--	---	--	--

NATU SOL ALKOL (10.20 20)	ETİL ALKOL PARLAYABI LİR AEROSOLLE R (PARLAYABI LİR SIVILAR)	1. Yanıcıdır . 2. Kolay alevlene bilir.	1. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. 2. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. 3. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun, sigara içmeyin.	1. Serin ve gün ışığından uzak yerlerde muhafaza edin.	Tüm biriml er	
--	---	---	---	---	---------------------	---



TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :4

ÇAMAŞIR SUYU	Aktif Klor %5-15 ve diyonizesu AŞINDIRICI (YAKICI, ÇÜRÜTÜCÜ, KOROZİF) MADDE	1. Gözler tahriş eder. 2. Cildi tahriş eder.	1. El, yüz, vücut ve gıda maddelerinin temizliğinde kullanmayınız. 2. Göz ve cilt temasından kaçınız. Temas halinde bol suyla yıkayınız. 3. Çocuklardan uzak tutunuz. 4. İçildiği takdirde doktora başvurunuz. 5. Kapalı yerlerde uzun süre solumayınız.	1. Serin ortamda depolayınız. 2. Güneş ışığına maruz bırakmayınız.	Tüm birimler	
---------------------	---	---	--	---	--------------	--

			6. Kezzap (tuz ruhu) gibi asitli maddelerle karıştırılması zehirli gaz çıkışına sebep olur. Uygun Koruyucu eldiven takınız.			
			1. Gözlerle temastan sakınınız. Temas halinde en az 15 dk. Suile yıkayınız. 2.Yutulduğunda 2 bardak su içip gerektiğinde doktora başvurunuz.			






TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :5

ACTODER MANOL (SKT09.202 1) NEX TANIDOL (SKT 06/2020) EL ANTİSEPTİ Ğİ	ETİL ALKOL KİMYA SAL MADD E (SIVI)	<p>1. Yanıcıdır.</p> <p>2. Kolay alevlenebilir.</p> <p>3. Cildi tahriş edici değildir.</p> <p>4. Gözle direkt temas tahrişe neden olabilir.</p>	<p>Hijyenik ve cerrahi el dezenfeksiyonunda, ameliyatlarda, oksijenler ve oksijenler an önce cilt antiseptisi için, eldivenler giyilmeden önce ve çıkarıldıktan sonra, hastanın sağlam derisi ile temas sonrası (nabız, tansiyon ölçümü, fizik muayene), hasta bakımı sırasında, ellerin kirli bölgeden temiz bölgeye taşınmasında, nötrojenik ve immünesüpresif hastalarla temastan önce, izolasyon odasında bulunan hastalarla temastan önce ve sonra, invaziv girişimlerde, eldiven giymeden önce ve sonra, özellikle iş yükünün, hasta sayısının yoğun olduğu ünitelerde, hasta başlarına kolay ulaşılacak şekilde yerleştirilen dispenserlerle, intramüsküler ve intravenöz enjeksiyonlar</p>	<p>Normal depolama şartları.</p>	<p>Bütün Tıbbi Birimler</p>	
--	---	---	--	----------------------------------	-----------------------------	--

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :6

			dan önce cilt antisepsisi için kullanılır.			
ANİOSYME XL3 (SKT03.2020) ENZİMATİK DETERJAN DEZENFEKTAN	Kuarterner amonyum karbonat, noniyonik yüzey aktif maddeler	Cildin tahriş olmasına neden olur. İyi havalandırılmış alanlarda kullanınız.	Medikocerrahi aletlerin ve endoskopik ekipmanları sterilizasyon öncesi temizlik. Profesyonel kullanım için konsantre solüsyon. Daldırma banyosu Koruyucu eldiven, gözlük ve yüz maskesi kullanınız. Göz ile temas etmesi durumunda birkaç dakika su ile yıkayınız. Gerekirse doktora başvurunuz. Ürün ve ambalajı tehlikeli atık olarak bertaraf ediniz.	Normal depolama şartları	AMELİYATHANE	



TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :7

ANIOSP RAY QUICK (10.202 0) HIZLI YÜZEY DEZENFEKTA NI	Hydroalco holic solüsyon (athanol %55), QUARTENA RY AMMOİMP RO PİONATE, eksiptiyen	1. Yanıcıdır. 2. Kolay alevlene bilir. 3. Cil di tahri ş edici değil dir. 4. Gözle direkt temas tahrişe neden olabilir.	<ul style="list-style-type: none">• Ön temizliği yapılmış yüzey ve medikal ekipmanların hızlı dezenfeksiyonu amacıyla geliştirilmiştir.• Kullanıma hazır sprey formdadır.• Organik kirlerden etkilenmeyen ethanol bazlı formülasyonu ile kısa sürede hastane ortamlarından izole edilen dirençli bakteriler dahil bakterisid, virüs (Vaccinia virüs dahil), fungusid (Aspergillus niger dahil) ve tüberkülosid etkinlik sağlar.• Aldehit içermez, kullanıcı dostudur.• Uygulama sonrası yüzeyde iz bırakmaz, durulama gerektirmez.• Özel sprey başlığı ile pratik ve ekonomik kullanım sağlar.• Alkole	Ameliyathaneler, yüksek risk alanları, muayene odaları, bakım üniteleri vb. gibi alanlarda temiz medikal aletlerin hızlı dezenfeksiyonu.	Ameliyathaneler, yüksek risk alanları, muayene odaları, bakım üniteleri vb. gibi alanlarda temiz medikal aletlerin hızlı dezenfeksiyonu.	
--	--	---	--	--	--	--



TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :8

			dayanıkl ı öncede n temizle nmiş, daldırm a yöntemi yle dezenfe ksiyonu yapılam ayan ve kritik olmaya n tıbbi cihazları n (stetosk oplar, kablolar ve bağlayıc ılar, tansiyo n aleti, kan glikoz test cihazları , termomet reler vb.), elle sık teması olan yüzeylerin ve silmekle zor ulaşılan yerlerin hızlı dezenfeksi yonu için kullanımı uygundur. Alkol içerikli olduğunda			
--	--	--	---	--	--	--





TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ





DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :9


			<p>n uygulanacak alanın önceden temizliği yapılmış olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uygulanacak yüzey tamamen dezenfektan ile kaplanana kadar spreyleme yapılır.• Gerekli temas süresi beklenir alanın kuruması beklenir.• Durulama gerektirmez.• Sağlık personeline bulaşma riskini azaltmak için kan ve vücut sıvıları ile temas riski olan tüm durumlarda tek kullanımlı k eldiven, önlük, maske, göz koruyucu gibikişisel koruyucu önlemleri alınması gerekmektedir.• Yanıcıdır, alev kaynaklarından uzak tutulmalıdır.• Ürün başka			
--	--	--	--	--	--	--

 URARTU GÖZ		TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ				
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO		
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :10		

			<p>kimyasallar ile karıştırılmamalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yutulmamalıdır. • Ciltle temasından kaçınılmalıdır. Ürünün kullanımı sırasında kimyasal dirençli nitril eldiven kullanımı önerilir. • Ürünün göz ile temas etmesi durumunda hemen bol su ile yıkanmalı ve ürün etiketi ile birlikte bir uzmana danışılmalıdır. • Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır. 			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde "Zehir Danışma Merkezinin" ücretsiz 114 nolu telefonunu arayınız.</p>			
İNCİDİN FOAM ECOLAB (02.2020) Hızlı Yüzey Dezenfektanı	<p>100g ürün; 20g izopropil alkol 10g etanol 0.2g benzalkonyum klorür 0.01g glukoprotamin</p>	<p>1. Yanıcıdır. 2. Kolay alevlenebilir. 3. Cildi tahriş edici değildir.</p>	<p>Tüm Tıbbi Ekipmanlar ve Yüzeyler İçin Kullanıma Hazır Dezenfektan</p>	<p>Normal depolama şartları</p>	<p>KBB Polikliniği MR-Tomografi</p>	

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :11

		4. Gözle direkt temas tahrişe neden olabilir.	Köpük (Tbc dahil) bakterilere, mantarlara (HIV,HBV, HCV, Herpes,Aden o ve Rota dahil) virüslere karşı geniş etkinlik spektrumuna sahiptir			
ACTOCLEAN PERFECT Enzim içeren enzimatik alet temizleyicisi ve dezenfektanıdır	100 g içeriği: 10 g iyonik olmayan Tensitler, 0,8 g Benzalkonyum klorid, 1,0 g Enzim (Amilase, Lipaz, Proteaz, Selüloz), Koruyucular ve yardımcı maddeler	Biyolojik olarak parçalanabilir. Aletler ve dezenfeksiyon kuvvetlerini ACTOCLEAN® PERFECT 'in ilk Kullanım Şeklinde önce su ile iyice yıkayınız. Ciltte tahrişe neden olabilir. Solüsyonu n cilt ve gözle temasından sakının. Ciltle teması halinde derhal bol su ile yıkayın. İçmeyiniz! Çözeltilerin içine alüminyum parçaları koymayınız. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde ve orijinal ambalajında	Aletler üzerindeki organik kirleri temizleyerek mikrobiyal yükü ortadan kaldırır. Sterilizasyon ajanının aletler üzerine temasını sağlar. Korozyonu engeller. ACTOCLEAN® PERFECT tek başına kullanıldığı gibi, yalnızca Actosed grubu ürünleriyle karıştırılabilir. Aldehit, fenol ve fosfat içermez. Kullanım Alanı Endoskoplar, dental aletler, cerrahi ve tıbbi aletler, ördek, sürgü, tıbbi alanda kullanılan plastik,	Normal depolama şartları	Doğum salonu	





TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ





DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :12

		<p>muhafaza ediniz. Şehir şebeke suyuyla kullanılabilir. Tavsiye edilen süredendaha uzun süre solüsyonun içerisinde</p>	<p>seramik, porselen ve camdan imal edilen tüm aletlerin enzimatik temizliği ve dezenfeksiyonu için kullanıma uygundur. Manuel, yıkama ve dezenfeksiyon makineleri ve ultrasonik cihazlarda kullanılır.</p> <p>Kullanım Şekli</p> <p>Kullanılacak küvet içerisine, 15–45°C ısıda ve uygun oranda su koyunuz. Dozaj pompası yardımı ile kirlilik derecesine göre önerilen konsantrasyon da ACTOCLEAN® PERFECT ekleyiniz. Solüsyonun tüm aletleri kaplamasına dikkat ediniz ve demonte ederek yerleştiriniz. Çıkmayan organik kirleri orta sertlikteki bir fırça yardımı ile fırçalayınız.</p>			
--	--	---	--	--	--	--



 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :13

			Küvetin kapağını kapatınız. Yaptığınız işlemi kaydediniz. Tüm aletleri solüsyondan çıkarınız ve durulayıp kurulayınız. Hazırladığınız solüsyonun kullanım süresi 24 saat olup, sonrasında mutlaka			
--	--	--	---	--	--	--



		bekletilen aletlerdepas ve korozyon oluşabilir. Bunun sebebi solüsyon içeriğideğil, aletlerin uzun süre su ile temasıdır. Önerilen konsantrasyon ve süredışında kullanılmaz. Zehirlenme durumunda "Ulusal Zehir Merkezi" UZEM in 114 nolu telefonunuarayınız.	yenileyiniz Temizlik için konsantrasyon oranı: Manuel kullanım % 0,5-5 dk., Ultrasonik cihazlarda kullanım % 1,0-3 dk.,konsantrasyon oranını ve temizleme süresini kirlilik derecesine göre arttırabilirsiniz Dezenfeksiyon için konsantrasyon oranı: Bakteriler % 0,5-15 dk. , Mantarlar % 1,0-15 dk.,Virüsler % 0,5-15 dk			
--	--	---	---	--	--	--


 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :14

ACTOSEPT AFNEW Kullanıma hazır hızlı yüzey dezenfektanı	100 g içeriği: 50 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, 0,05g Didecyldimethylammonium propionat	Biyolojik olarak parçalanabilir. Yanıcıdır! Açık alevle püskürtmeyiniz. Sıcak yüzeylere püskürtmeden önce yüzeyin soğumasını bekleyiniz. İçmeyiniz! Solüsyon ile göz temasını önleyiniz. Alkole hassas yüzeylere püskürtmeyiniz. Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında	Virüs (HBV/HCV, HIV, Rota, Papova, SARS, Vaccinia, Polio, Adeno) Bakterisid Tbc. Dahil, Gram (-) Gram (+) Fungusid, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Enterococcus hirae, Candida albicans, Staphylococcus aureus ACTOSEPT® AF new , hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan her yerde kullanılır; <ul style="list-style-type: none">Ameliyathane masa, lamba ve demirbaşlarıTaşıma araçları; acil yardım otoları, sedyeler ve ambulanslarDiş hekimliği cihaz ve aletleri; frez uçları, aletör başlıkları vs.Hemşire deskleri, masa ve sandalyelerPansuman arabalarıDoktor ve diş doktorlarının muayenehanelerinde hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan alanlar	Normal depolama şartları	Ameliyathane
--	--	--	--	--------------------------	--------------

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :15

		<p>gerektiğın de "Ulusal Zehir Merkezini n" ücretsiz 114 no'lu telefonunu arayınız.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Hastabaşı monitörler• Sıklıkla el ve cilt temasının olduğu alanlar; klozet, lavabo, musluk, kapı kolu vb.• Hasta bakım ünitelerindeki büro malzemeleri• Serum askısı, hasta yatağı kenarları• Mikroskopların el ve cilt teması olan alanlarında• Hasta cildi ile temas eden tıbbi aletler; steteskop, derece,tansiyon aleti, otoskop, oftalmaskop gibi <p>Kullanım Şekli</p> <p>30 cm. mesafeden yüzey ve nesnelere tamamını kaplayıncaya kadar püskürtünüz. Etki etmesi için etki süresince bekleyiniz. Kuru ve temiz bir bez yardımıyla tek hareketle uzaktan yakına temizden kirliye</p>			
--	--	---	---	--	--	--

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :16

			dogru siliniz.			
DERMANI OSSCRUB CHLORHEXİD İNE (09.2019) Klorheksidinli elyıkama sabunu	%4 Chlorhexidi ne Digluconat e	Göz ile teması durumun da bolca yıkayınız. Yutulması durumun da tıbbi müdahale ye başvurun uz	<ul style="list-style-type: none">Bakterisid, virüs ve fungusid özelliğindedir.Cilt pH'sı ile uyumludur.Cilt nemli endir ici ajanlar sayesinde ellerin kullanım sırasında tahriş olmasını önler	Normal depola ma şartları	Ameliyathane	



TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :17

			<p>Hijyenik el yıkama için;</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 ml (2 doz pompası basımı) antiseptik sıvı sabun avuççığına alınır.• Eller bileklere kadar hijyenik el yıkama manevraları ile yıkanır.• Durulama ve kurulama yapılarak hijyenik el yıkama tamamlanır. Elimizi kuruladığımız kağıt havlu ile musluk kapatılır. <p>Cerrahi el yıkama için;</p>			
--	--	--	---	--	--	--






TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ






DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :18


			<ul style="list-style-type: none">Her ele 6 ml (4 doz pompası basımı) antiseptik sıvı sabun ile her iki el toplam 5 dakika süre ile cerrahi el yıkama manevraları ile yıkanır.Yıkanan alanlar iyi kalite su ile (0,2 µm filtre edilmiş) durulanır.Durulama sonrası steril bir bez yardımı ile kurulanır.Ürün başka kimyasallar ile karıştırılmamalıdır.Yutulmamalıdır.Ürünün göz ile temas etmesi durumunda hemen bol su ile yıkanmalı ve ürün etiketi ile birlikte bir uzmana danışılmalıdır.Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.Üretici firma önerileri takip edilmelidir.			
CHLOREX KLOR TABLET (09.2020)	3 gr. klor karşılı ğı 2,5 gr NaDC C		Yer ve yüzey hijyeninin yanı sıra hastane çamaşırları ve ameliyat örtülerinde, tuvalet ve banyolarda organik kirliliğe maruz kalmış, paslanmaz çelik, porselen, plastik, cam, linolyum gibi malzemelerden mamül her tür yer ve yüzeylerde	Normal depolama şartları	Tüm Birimler	

		<h2>TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ</h2>				
DOKÜMAN KODU		YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO	
MC.LS.01		01.01.2024	0	-	SAYFA :19	

			kullanılır.			
POVİDONE SCRUB Povidon iyot		Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır.	<p>Solunması durumunda temiz havaya çıkılmalı.Yutulması halinde kusturulmamalı,do ktora başvurulmalı.Temas durumunda cilt sabun ve su ile yıkanmalı. Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.</p>	Normal depolama şartları	AmeliyathaneDoğum Salonu	

POVİLON % 10 POLYVİNİL P ROLİDON-İYOT		Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır	<p>Deriye ve mukozaya sürülerek kuruması beklenir. Solunması durumunda temiz havaya çıkılmalı.Yutulması halinde kusturulmamalı, doktora başvurulmalı.Temas durumunda cilt sabun ve su ile yıkanmalı. Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık</p>	Normal depolama şartları	Ameliyathane Yoğun bakımlar Klinikler Doğum Salonu	
--	--	---	--	--------------------------	--	---

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :20

			kovasına atılır.			
ACTOS TEEL PAS VE KORZYON GİDERİ Ci	100 g içeriği: >% 30 Fosforik asid	Biyolojik olarak parçalanabilir. DİKKAT! Aletleri minimum 5 maksimum 10 dk. solüsyon içinde bekletiniz. Soğuk su ile kullanıma uygun olup, suyun ısı arttıkça etki süresi kısalmaktadır. ACTOST EEL® rutin kullanım içindedir. Yalnızca pas ve korozyon oluşan aletlerde kullanılır. Diş hekimliği aynalarında kullanılmaz. Sertleşmiş krom çelik aletler, işlenmemiş çelik veya diğer aside dayanıklı olmayan malzemeler de Actosteel® kullanılmama lıdır. Bu,	Tıbbi aletler üzerinde oluşan leke, korozyon ve pası giderir. Kalitesi iyi olmayan su ve sterilizasyon buharının yaptığı korozyonu ortadan kaldırır. Kullanım Alanı Paslanmaz çelik aletleri pas ve korozyondan korumak için kullanılır. Tıbbi aletlerin kararmasını ve renk değiştirmesini önler. Tıbbi aletlerdeki alkali kalıntıların nötralizasyonu ve muhtemel kireç oluşumunun ortadan kaldırılması için kullanılır. Manuel ve makine ile kullanıma uygundur. Kullanım Şekli Solüsyonu hazırlamak için dozaj pompasını kullanınız. Küvetesuyu doldurunuz. Suyun ısı 45°C geçmemelidir. Dozaj tablosuna bakarak kirlilik derecesine göre ACTOSTEEL® ekleyiniz. 10-15 sn. homojen olarak dağılmasını bekleyiniz. Aletleri kullanımdan	Normal depolama şartları	AMELİYATHANE	








TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :21

		<p>kromlanmış ve kaplama aletler içinde geçerlidir. Kullanma talimatı dışındaki uygulamalarda, tıbbi</p>	<p>hemen sonra demonte ederek yerleştiriniz. Solüsyonun tüm aletleri kaplamasına dikkat ediniz. Çıkmayan kirlilikleri orta sertlikteki bir fırça ile fırçalayınız. Küvetin kapağını kapatınız. Yaptığınız işlemi kaydediniz. Tüm aletleri solüsyondan çıkarınız ve durulayıp kurulayınız.</p> <p>Hazırladığınız solüsyonun kullanım süresi 24 saat olup, sonrasında mutlaka yenileyiniz.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<h2>TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ</h2>			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO	
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :22	

		<p>aletlerde oluşacak zararlardan firmamız sorumlu değildir. Solüsyonun görüntüsünde bulanıklık ve kirlilikte artış olursa 24 saatten önce değiştiriniz. Cildikorumak amacıyla ellerin solüsyonla temasından kaçınız. El,yüz, vücut ve gıda maddelerinin temizliğinde kullanmayınız. Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafazaediniz. Zehirlenme durumunda "UlusalZehir Merkezi" UZEM'in 114 nolu telefonunu arayınız.</p>				
GIEMSA AZUR (31.12.2020)	Giemsa Azur Metilen Mavis i		Giemsa Azur Eosin Metilen mavi solüsyon, kan ve kemik iliği yayma, parafin bölümleri ve klinik ve sitolojik örneklerin boyanması için de kullanılır	Normal depolama şartları	Laboratuvar	  









TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ





DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :23

			<p>bilir. Giemsa boyama iyi H & E boyası ile daha kendi morfolojik özellikleri ile çeşitli hücreleri gösteren, histoloji standart prosedürler biridir. Giemsa lekesi gastrik doku biyopsilerinde Helicobacter pylori tespit etmek için kullanılabilir. diğer yapılar çeşitli kırmızı türleri görünecektir ise numune malzeme, mavi çeşitli tonlarında boyanmış hücre çekirdekleri gösterecektir. zehirli, bayıltıcı, patlayıcı yapıda olabilecek ürünler</p>			
--	--	--	---	--	--	--



		<h2>TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ</h2>				
DOKÜMAN KODU		YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO	
MC.LS.01		01.01.2024	0	-	SAYFA :24	

İMERSİYON YAĞI			<p>Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için çok zehirlidir İmmersiyon yağı, hazırlanan örneklerin mikroskop incelemelerinin mümkün olduğu kadar ayrıntılı yapılması ve daha güvenli tanı konması için kullanılır.</p>	<p>İmmersiyon yağının orijinal ambalajında sıkıca kapalı olarak 15°C – 25°C arasında muhafaza ediniz. Soğuk yerlerde muhafaza etmeyiniz, dondurmayınız ve direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.</p>	Laboratuvar	  
Actolind W Solüsyon Actolind W Solüsyon 250ml Sprey	Poliheksametilen biguanid ve Undesilamidopropilbetain (%0,1)	Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır	<p>Enfekte olmuş, kurumuş, bütünlüğü bozulmuş (Kronik ve Akut) Cilt ve Mukozanın Yıkamasını, İyileştirmesini, Nemlendirmesini ve Bakımını Yapar. Toksik değildir, Tahriş ve irite edici değildir. Dermatolojik olarak test edilmiştir. MRSA-MRE-VRE dahil tüm dirençli mikroorganizmalara (Gram +, Gram -, Virüs, Mantar, Amip) karşı etkili bir ajandır. Cilt, Mukoza ve Yara Üzerine Etkili Yeni Nesil Topikal Antimikrobiyaldir. Etken Maddesi Polihekzametilen Biguanid (Yüksek doku uyumu gösteren polimerik yapıda Biguanid türevi güçlü bir katyonik antiseptiktir) Yeni Nesil Bir Antiseptiktir, Güvenilir, geniş spektrumlu</p>	Normal depolama şartları	Eczane	

		<h2>TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ</h2>				
DOKÜMAN KODU		YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO	
MC.LS.01		01.01.2024	0	-	SAYFA :25	

			<p>antibakteriyel etkilidir. Hızlı etki eder.</p> <p>Yara iyileşmesini hızlandırır.</p> <p>Etkisi biyolojik stres altında devam eder.</p> <p>Yüksek hücre ve doku uyumuna sahiptir.</p> <p>Etkisine bilinen direnç gelişmesi yoktur.</p> <p>Allarji,anafilaksi ve sistemik dolaşıma geçme riski düşüktür.</p> <p>Deri ,mukoza ve yara üzerine direkt uygulanır.</p> <p>Uygulama sonrası etken maddenin sistemik dolaşıma geçtiğine ilişkin bir bulguya rastlanmamıştır.</p> <p>Avrupa standardı prEN12054'ün koşullarına tam olarak uyumaktadır.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Yüksek dolgu uyumu gösterir ve mikrobisid konsantrasyonlarda yara iyileşmesini hızlandırır.</p> <p>KULLANIM ALANLARI</p> <p>1- KRONİK ENFEKTE YARALARDA Geniş Spekturumlu güçlü mikrobisid etkisi,yüksek doku uyumu ve yara iyileşmesini hızlandırıcı etkisi ile kronik iyileşmeyen yaralarda ilk tercih edilecek antiseptiktir.</p> <p>2- DİABETİN NEDEN OLDUĞU BACAĞ VE AYAK YARALARINDA</p> <p>3- YANIK TEDAVİSİNDE</p>			
--	--	--	--	--	--	--

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :26

		<p>Yanıklarda infeksiyon en önemli komplikasyondur ve nakrotik doku mikroorganizmaların çoğalması için uygun bir ortam oluşturur. Yanıkta infeksiyon kontrolü ölü dokunun uzaklaştırıldığı debridman ile birlikte immün yanıtın güçlenmesini,yeterli beslenmenin sağlanmasını,topikal ve antimikrobiyal ajanların kullanmasını gerektirir.</p> <p>Birçok Topikal antimikrobiyal yanık bölgesinde bulunan patojenleri öldürürken aynı dercede doku iyileşmesi döneminde çoğalan fibroblast ve keratinositleri de öldürür.</p> <p>Bu durum yanık iyileşmesinin gecikmesine ve infeksiyon riskinin artmasına yol açar.</p> <p>Bu yüzden birçok güçlü antimikrobiyal ajan yüksek sitotoksik etkisinden dolayı uzun dönemde yanık tedavisinde kullanıma uygun değildir.</p> <p>Actolind güçlü mikrobisid etkisi yanında yüksek doku uyumu özelliği nedeni ile günümüzde kronik yara tedavisinde olduğu gibi uzun dönem yanık tedavisinde kullanılacak en uygun antiseptiktir.</p> <p>4-MRSA DEKOLONİZASYONU(MRSA dan Arındırma)</p> <p>Methicilin'e dirençli staphylococcus aureus yara infeksiyonu ve pnömoni yapabilen, bir çok antibiyotiğe dirençli,dünyanın farklı yerlerinde hastane infeksiyonlarına neden olan gram pozitif bir bakteridir.MRSA basit el temasıyla</p>			
--	--	---	--	--	--



TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :27

		<p>geçebilir.Actolind MRSA üzerine güçlü bakterisid etkilidir. Kullanım kolaylığı ile Actolind mükkemmel bir MRSA dan arındırma ürünüdür.</p> <p>5-HASTALARDA VE SAĞLIK PERSONELİNDE VRE' DEN ARINDIRMA VRE Vancomycin-resistant enterococci özellikle kronik hemodiyaliz hastalarında görünen , birçok antibiyotiğe direnç gösteren ve hastane infeksiyonuna neden olan bir bakteridir.Actolind VRE üzerine güçlü bakterisid etkili ve kullanım kolaylığı olan mükkemmel bir üründür.</p> <p>-Eğer burun ve boğaz kolonize ise günde 3 kez 5 gün süre ile ağız çalakanmalı ve gargara yapılmalıdır.</p> <p>6- DERİ VE MUKOZA ANTİSEPTİĞİ OLARAK KULLANIMI</p> <p>İ El Temizliği</p> <p>i</p> <p>i</p> <p>T</p> <p>ü</p> <p>m</p> <p>V</p> <p>ü</p> <p>c</p> <p>u</p> <p>t</p> <p>T</p> <p>e</p> <p>m</p> <p>i</p> <p>z</p> <p>l</p> <p>i</p> <p>ğ</p> <p>i</p> <p>i</p>			
--	--	--	--	--	--







TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ





DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :28

			i i Y ü z T e m i z l i ğ i i v A ğ ı z v e B o ğ a z A n t i s e p t i ğ i v B u r u n T e m i			
--	--	--	--	--	--	--

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :29

			z li ğ i vi Saç Temizliği vii Üretra Katater Temizliği viii Kolostomi,Trakeaostomi ve Gastroskopi Temizliği			
NEX TANI DOL 06/2 021 EL ANTİSEP TİĞİ	%70 h/h Etil Alkol, %0.5 a/h Klorhek sidin Glukon at içerir.	1. Yanıcıdır. 2. Kolay alevlenebilir. 3.Ci ldi tahr iş edic i değ ildir . 4. Gözle direkt temas tahrışe neden olabilir.	1. Gözlerle temastan sakınınız. Temas halinde en az 15 dk. Suile yıkayınız. 2.Yutulduğunda 2 bardak su içip gerektiğinde doktora başvurunuz. Hijyenik ve cerrahi el dezenfeksiyonunda, ameliyatlar, eksizyonlar ve ponksiyonlardan önce cilt antisepsisi için, eldivenler giyilmeden önce ve çıkarıldıktan sonra, hastanın sağlam derisi ile temas sonrası (nabız, tansiyon ölçümü, fizik muayene), hasta bakımı sırasında, ellerin kirli bölgeden temizbölgeye taşınmasında, nötropenik ve immünsüpresif hastalarla temastan önce, izolasyon odasında bulunan hastalarla temastan önce ve sonra, invaziv girişimlerde,	Nor mal depo lama şartla rı.	Büt ün Tı b bi ri m le r	 

 URARTU GÖZ	TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA / NO
MC.LS.01	01.01.2024	0	-	SAYFA :30

			eldiven giymeden önce ve sonra, özellikle iş yükünün, hastasayısının yoğun olduğu ünitelerde, hasta başlarına kolay ulaşılabilecek şekilde yerleştirilen dispenserlerle, intramüsküler ve intravenöz enjeksiyonlardan önce cilt antisepsisi için kullanılır.			
--	--	--	--	--	--	--

HAZIRLAYAN	İNCELEYEN	ONAYLAYAN
KALİTE BİRİM SORUMLUSU	KURUM MÜDÜRÜ	BAŞHEKİM