

ПРОДУКТИ
ЗА БОЛНИЧНА
ДЕЗИНФЕКЦИЯ
И ХИГИЕНА



HMI-COMPANY.COM



Препоръки за дезинфекция и хигиена в болнични затворения

- + Широка гама дезинфекциращи и почистващи средства
- + Предстерилизационна дезинфекция - контрол на инфекции
- + Високостепенна дезинфекция - безупречна хигиена



Уважаеми партньори,

Живеем във време, за което никой не е подготвен. Не сме чели за това в учебниците по история. Предполагаме какво трябва да правим, защото никой не познава времена като днешните. Учим сега. Учим на момента. Учи ни самото време. Научаваме се как да се грижим за хора, които гори не познаваме и разчитаме на това, че те правят същото за нас.

Днешните времена ни научиха на добри уроци. Научиха ни на нещо, което бяхме позабравили – че трябва да се грижим един за друг. А най-добрата грижа е тази, която не пречи на ежедневието ти. Тя те пази, без да нарушава ритъма, с които си свикнал. Най-добрата грижа е невидима. Защото тя ти позволява да живееш по стария познат начин, във времена, които не познаваш.

Качество и опит

Хигиенно-медицинска индустрия ООД е водещ производител на продукти за болнична и стоматологична дезинфекция в България още от създаването на компанията през 1994 г. до сега.

Нашият екип е изцяло отдален на проучването и разработването на висококачествени дезинфекции и почистващи продукти за контрол на вътреболничните инфекции в болнични заведения.

Нашата мисия като водещ производител за нуждите на здравеопазването е да предложим на нашите клиенти ефективни и качествени продукти.

Основен фокус в работата ни е съответствието на продуктите ни към приложимите европейски и национални разпоредби, с цел грижа за здравето и безопасността на болничния персонал, пациентите, както и опазването на околната среда.

Препоръки за превенция и контрол на COVID-19 в лечебните заведения¹

Нозокомиално разпространение на COVID-19

Натрупаният опит до момента показва, че лечебните заведения допринасят до голяма степен за разпространението на инфекцията със засягане, както на пациентите, така и на медицинския персонал. Лечебните заведения благоприятстват това разпространение чрез съчетаване на основните рискови фактори – източници на инфекция и възприемчиви индивиди в условията на интензивен контакт.

Заразяването се осъществява предимно чрез директен контакт, но е възможно да стане и след напускане на помещението от инфектирания индивид чрез аерозолите и контаминираните ръце, с които се предава вируса, поради значителната му преживяемост във въздуха и върху предмети в околната среда.

СЗО продължава да подчертава изключителното значение на честата хигиена на ръцете, респираторния етикет, почистването и дезинфекцията на околната среда.



Съдържание:

1.	Дезинфекция и хигиена на ръце и кожа	6
1.1.	Антисептици за хигиенна и хирургична дезинфекция	6
1.2.	Дезинфекция на оперативно поле и кожа преди медицински манипулации.....	12
1.3.	Хигиенни сапуни и лосиони.....	14
2.	Дезинфекция на инвазивни и неинвазивни медицински изделия.....	16
3.	Проводяща среда при ултразвукова терапия и диагностика	20
4.	Почистване и дезинфекция на повърхности.....	22
4.1.	Почистване и дезинфекция на помещения с висок инфекциозен risk	23
4.2.	Почистване и дезинфекция на общи миращи се повърхности	28

Дезинфекция и хигиена на ръце и кожа

Добрата хигиена на ръцете е изключително рентабилна мярка за общественото здраве и крайъгълен камък на безопасното и ефективно здравеопазване. От решаващо значение е за защитата срещу редица заболявания, спирането на предаването на COVID-19 и предотвратяването на други заболявания, свързани с огнищата на разпространение на заболяванията.²

Моите 5 момента за хигиена на ръцете³

Консенсусни препоръки (WHO Guidelines on hand hygiene in health care, 2009)

По препоръка на СЗО индикациите за хигиена на ръцете в медицинската практика могат да бъдат сведени до 5 ключови момента.



1. ПРЕДИ КОНТАКТ С ПАЦИЕНТ
 2. ПРЕДИ ЧИСТИ/АСЕПТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ
 3. СЛЕД РИСК ОТ КОНТАМИНАЦИЯ С ТЕЛЕСНИ ТЕЧНОСТИ
 4. СЛЕД КОНТАКТ С ПАЦИЕНТ
 5. СЛЕД КОНТАКТ СЪС СРЕДАТА ОКОЛО ПАЦИЕНТА

Хигиената на ръцете включва почистването им с втиране на дезинфектант на алкохолна основа и/или със сапун и вода:

- ✓ Обтрябването с дезинфектант на ръцете е за предпочитане, ако те не са видимо замърсени;
 - ✓ Измийте ръцете със сапун и вода, ако са видимо замърсени;

Какво Включва хигиената на ръцете, съгласно Медицински стандарт по превенция и контрол на ВБИ⁴:

1. миене на ръцете
 2. дезинфекция (т.е. антисептика) на ръцете
 3. защита на ръцете от контаминация чрез ръкавици
 4. грижи за кожата на ръцете

По препоръка на СЗО, дезинфекцията на ръцете с дезинфектант на алкохолна основа е призната като златен стандарт за хигиена на ръцете в медицинската практика.⁴

Антимикробна активност на основните групи антисептици⁵

Антисептици	Грам - положителни бактерии	Грам - отрицателни бактерии	Вируси с обвивка	Вируси без обвивка	Мико- бактерии	Фунги	Спори
Алкохоли	+++	+++	+++	++	+++	+++	-
Хлорхексигин	+++	++	++	+	+	+	-
Йодофори	+++	+++	++	++	++	++	±*
Четвъртични амониеви съединения	+++	+	+	?	±	±	-
Триклозан**	++	++	?	?	±	±	-

*В концентрациите, в които се използват като антисептици, йодофорите не са спороцидни;

**Има предимно бактериостатично действие

Скала на актичност: +++ добра; ++ средно изразена; + слаба; ± променлива; - липсваща; ? няма данни.

Според съвременната медицина хигиената на ръцете е научно обоснован подход за превенция на ИСМО (инфекции, свързани с медицинско обслужване) и трябва винаги да се поставя на предно място при медицинските грижи.⁴

		HMI® SCRUB AL	HMI® GELASEPT	HMI® SCRUB NP	HMI® SCRUB CLASSIC	HMI® PROFIDI	HMI® BACTOSEPT FOAM	PRIMA®SOAP	VIVI® SOFT	HMI® Q SEPT	HMI® Q SEPT S
THERAPEUTIC INDICATIONS	Hand Disinfection	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Hand / Skin Cleansing			*	*	*	*	*	*	*	
	Hand / Skin Care									*	
	Personal Hygiene	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Free of Colourants	*	*	*				*			*
	Free of Perfume		*	*						*	*
EFFICACY	Bactericidal	*	*	*	*	*	*	*			*
	MRSA	*	*	*	*	*	*			*	*
	Fungicidal (C. albicans)	*	*	*	*	*	*	*		*	*
	Tuberculocidal (M. terrea)	*	*	*	*					*	*
	Virucidal	*	*	*	*					*	*
	Enveloped viruses (incl. HBV, HCV, HIV) 1		*	*	*	*				*	*
INGREDIENTS	Ethanol	*	*	*						*	*
	1-Propanol			*							
	Skin Care Compounds				*	*	*	*	*	*	
	Emollients	*	*	*		*	*	*	*	*	
	Chlorhexidine	*			*						
	Quaternary ammonium compounds				*	*	*			*	*
APPLICATION	Hygienic hand disinfection EN 1500	*	*	*							
	Surgical hand disinfection EN 12791	*	*	*	*						

1. Дезинфекция и хигиена на ръце и кожа

1.1 Антисептици за хигиенна и хирургична дезинфекция



За оптималната употреба на антисептиците за хигиенна и хирургична дезинфекция, използвайте гиспенсъри или дозатори на ХМИ.

За повече информация се обрнете към Вашия медицински представител.



HMI® SCRUB AL

- + Дезинфектант на алкохолна основа
- + Широк спектър на действие
- + Подходящ при продължителна употреба
- + Готов за употреба
- + С приятен аромат

Област на приложение

- + Хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце
- + Дезинфекция на малки участъци от кожата преди манипулации

Активни вещества 8 100 g:

- + Етанол - 72 g
- + Хлорхексидин диглюконат - 0,5 g

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно (вкл. дрожецидно)
- + Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Пълно вирусоцидно

Разфасовки

- + 500 ml, 750 ml, 5 l, 10 l

Срок на годност

- + 2 години

ПРИЛОЖЕНИЕ/СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Хигиенна дезинфекция на ръце (EN 1500)	15 sec
Хирургична дезинфекция на ръце (EN12791)	60 sec
Вирусоцидно (M. Norovirus)	15 sec
Бактерицидно (вкл. MRSA); Дрожецидно (C. albicans); Туберкулоцидно; Вирусоцидно (M.Norovirus; Adenovirus)	30 sec
Бактерицидно (вкл. MRSA); Фунгицидно Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно) Вирусоцидно;	60 sec

Съветете на специалистите:

Хлорхексидинът има значителна остатъчна активност. Добавянето на ниски концентрации (0,5% - 1,0%) на хлорхексидин към дезинфектанти на алкохолна основа води до по-голяма остатъчна активност.



HMI® Q SCRUB

- + Дезинфектант на алкохолна основа
- + Широк спектър на действие
- + Готов за употреба

Област на приложение

- + Хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце
- + Дезинфекция на интактна кожа преди медицински манипулации

Активни вещества 8 100 g:

- + Етанол - 68 - 72 g
- + Дидецилдиметил амониев хлорид - 0,20 - 0,25 g

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Фунгицидно (вкл. Candida albicans)
- + Вирусоцидно

Разфасовки

- + 750 ml, 5 l

Срок на годност

- + 3 години

Съветете на специалистите:

Четвъртичните амониеви съединения имат измивно действие и силен антисептичен ефект, дължащ се на адсорбция и понижаване на повърхностното напрежение на микробите, водещи до лизис на клетките.

03

HMI® GELASEPT

- + Дезинфектиращ гел на алкохолна основа
- + Широк спектър на действие
- + Бързо действие
- + Съдържа щадящи кожата съставки
- + Подходящ при продължителна употреба

Област на приложение

- + Хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце
- + Дезинфекция на малки участъци от кожата преди манипулации

Активни вещества 8 100 g:

- + Етанол - 67-72 g

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно и MRSA)
- + Фунгицидно (Candida albicans)
- + Пълно Вирусоцидно (BVDV, Vaccinia, HBV, HCV, HIV)

Разфасовки

- + 500 ml, 750 ml, 5 l

Срок на годност

- + 3 години

ПРИЛОЖЕНИЕ/СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ	ЕКСПОЗИЦИЯ
Хигиенна дезинфекция на ръце (EN 1500)	30 sec
Хирургична дезинфекция на ръце (EN12791)	180 sec

Съветете на специалистите:

- + Използването на дезинфектанти на основата на алкохол не води до антибиотична резистентност.⁶
- + Устойчивостта на причинителя SARS-CoV-2, върху повърхности от външната среда е значителна. Това налага стриктно спазване на хигиената на ръцете - измиване със сапун или обтирване с дезинфектант на алкохолна основа.

05

HMI® SCRUB NP

Област на приложение

- + Хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце
- + Дезинфекция на малки участъци от кожата преди медицински манипулации

Активни вещества 8 100 g:

- + Етанол - 55-60 g
- + Пропан-1-ол - 10-15 g

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно (Aspergillus niger)
- + Пълно Вирусоцидно

Разфасовки

- + 750 ml, 5 l

Срок на годност

- + 3 години

СТАНДАРТ	ТЕСТ МИКРООРГАНИЗМИ	ЕКСПОЗИЦИЯ
EN 1276	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA	30 sec
EN 1275	Candida albicans	30 sec
	Aspergillus niger	60 sec
EN 14348	Mycobacterium avium	60 sec
	Mycobacterium terrae	
EN 1275	Adenovirus	60 sec
	Vaccinia virus	60 sec
EN 14476	BVDV	60 sec
	Poliovirus	
EN 1500	Test Report	30 sec
EN 12791	Test Report	2 x 1.5 min

Съветете на специалистите:

Проучванията показват, че алкохолните смеси (етанол, изопропанол или пропан-1-ол 8 количества 60-90 %), съдържащи омекотители, са по-малко разделящи, отколкото сапуните.⁵

06

HMI® IDO SCRUB

Област на приложение

- + Хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце
- + Дезинфекция на интактна кожа преди медицински манипулации

Активни вещества 8 100 g:

- + Изопропанол - 40-45 g
- + Пропан-1-ол - 10-15 g
- + Хлорхексидин диглюконат - 0,5 g

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Фунгицидно
- + Вирусоцидно (HIV/HVP)

Разфасовки

- + 750 ml, 5 l

Срок на годност

- + 2 години

Съветете на специалистите:

Поради редицата предимства, които притежават, дезинфектантите на алкохолна основа са препоръчани от експертите на СЗО като приоритетни средства за хигиена на ръцете в медицинската практика:

- имат по-бързо и с по-широк спектър микробицидно действие (табл. 3.)
- изискват по-малко време за приложение (20-30 сек.)
- леснодостъпни са на работното място
- по-рядко увреждат кожата на ръцете
- осигуряват по-пълно спазване на показанията за хигиена на ръцете.⁴

04

HMI® IDO SCRUB

Област на приложение

- + Дезинфектант на алкохолна основа
- + Комбинация от алкохоли
- + Бързо действие
- + Подходящ при повишен инфекциозен риск
- + Подходящ при продължителна употреба
- + Микрофильтриран спешу спори по време на произвеждането

Активни вещества 8 100 g:

- + Изопропанол - 40-45 g
- + Пропан-1-ол - 10-15 g
- + Хлорхексидин диглюконат - 0,5 g

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Фунгицидно (вкл. брожецидно)
- + Вирусоцидно (Murine norovirus, Adenovirus)

Разфасовки

- + 750 ml, 5 l

Срок на годност

- + 2 години

Съветете на специалистите:

Хлорхексидинът се характеризира със значителна остатъчна активност.⁵

05

HMI® SCRUB CLASSIC

Област на приложение

- + Хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце
- + Антисептично миене на кожа предоперативно

Активни вещества 8 100 g:

- + Хлорхексидин диглюконат - 4 g

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно (C. albicans)
- + Вирусоцидно (M. Norovirus)

Разфасовки

- + 750 ml, 5 l

Срок на годност

- + 2 години

ПРИЛОЖЕНИЕ/СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ	ЕКСПОЗИЦИЯ
Хигиенна дезинфекция на ръце (EN 1499)	30 sec
Хирургична дезинфекция на ръце (EN12791)	180 sec

Бактерицидно (вкл. MRSA);
Фунгицидно (C. albicans);
Вирусоцидно (M. Norovirus);

Бактерицидно (вкл. MRSA); Фунгицидно;
Вирусоцидно (M. Norovirus, Adenovirus);

Съветете на специалистите:

Хлорхексидинът се характеризира със значителна остатъчна активност.⁵

07



HMI® PROFIDI

+ Течен сапун дезинфектант
+ Подходящ за ежедневна употреба
+ Съдържа щадящи кожата съставки

Област на приложение
+ Хигиенно измиване на кожата на ръцете с дезинфекционен ефект (антисептично миене)

Активни вещества 8 100 g:
+ Четвъртнични амониеви съединения - 0,6 g

Спектър на действие
+ Бактерицидно (вкл. MRSA) – 30 секунди
+ Дрождедицидно (C.albicans) – 30 секунди
+ Фунгицидно – 180 секунди

Разфасовки
+ 750 ml , 5 kg

Срок на годност
+ 2 години

Съветете на специалистите:
Причинителят на COVID-19 (SARS-CoV-2) е от групата на РНК вирусите с обвивка, за които се знае, че са чувствителни на редица дезинфектанти: хлорни, алдехиди, окислители, алкохоли, йодни, четвъртнични-амониеви съединения.⁴

08



HMI® PROFIDI Foam

+ Дезинфекцираща пяна за ръце
+ Нанася се под формата на пяна чрез пенообразуващ диспенсър
+ Подходящ за ежедневна употреба
+ Съдържа щадящи кожата съставки

Област на приложение
+ Хигиенно измиване на кожата на ръцете с дезинфекционен ефект (антисептично миене)

Активни вещества 8 100 g:
+ Четвъртнични амониеви съединения - 0,6 g

Спектър на действие
+ Бактерицидно (вкл. MRSA) – 30 секунди
+ Дрождедицидно (C.albicans) – 30 секунди
+ Фунгицидно – 180 секунди

Разфасовки
+ 5 kg

Срок на годност
+ 2 години

Съветете на специалистите:
HMI® PROFIDI Foam се нанася под формата на готова пяна чрез пенообразуващ диспенсър. Гарантирано по-голям брой измивания и по-голям брой измиращи дози.

09



HMI® Bactosept foam

+ Дезинфекцираща пяна за ръце без отмиване
+ Лесен за употреба
+ Съдържа щадящи кожата съставки

Област на приложение
+ Хигиенна дезинфекция на ръце

Активни вещества 8 100 g:
+ Четвъртнични амониеви съединения

Спектър на действие
+ Бактерицидно
+ Фунгицидно (C. albicans)

Разфасовки
+ 5 l

Срок на годност
+ 3 години



<p>10</p> <p>HMI® Q SEPT</p> <ul style="list-style-type: none"> + Безцветен дезинфектант за оперативно поле + Удължен ефект + Готов за употреба + Отлично обезмаслява и дезинфекцира кожата 	<p>Област на приложение</p> <ul style="list-style-type: none"> + Дезинфекция на интактна, неувередена кожа, преди операции и извършване на медицински манипулации, инжекции, ваксинации, вземане на кръв, катетеризация, пункции, биопсии; + Хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце <p>Активни вещества 8 100 g:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Етанол - 68-72 g + Дицетилгиметил амониев хлорид - 0,20-0,25 g <p>Разфасовки</p> <ul style="list-style-type: none"> + 750 ml, 5 l <p>Срок на годност</p> <ul style="list-style-type: none"> + 3 години <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">ПРИЛОЖЕНИЕ/ СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">ЕКСПОЗИЦИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Бактерицидно</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">20 sec</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Дрожецидно (вкл. <i>C.albicans</i>)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Бактерицидно (вкл. MRSA); Микобактерициден (вкл. туберкулоциден); Фungiциден, Вирусоциден</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">60 sec</td> </tr> </tbody> </table> <p>Съветите на специалистите: В развитите страни вътреболничните инфекции могат да засегнат от 5 до 15 % от хоспитализираните пациенти и от 9 до 37 % от приемните за интензивно лечение пациенти.⁵</p>	ПРИЛОЖЕНИЕ/ СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ	ЕКСПОЗИЦИЯ	Бактерицидно	20 sec	Дрожецидно (вкл. <i>C.albicans</i>)		Бактерицидно (вкл. MRSA); Микобактерициден (вкл. туберкулоциден); Фungiциден, Вирусоциден	60 sec	<p>11</p> <p>HMI® Q SEPT S</p> <ul style="list-style-type: none"> + Дезинфектант за оперативно поле + Оцветен + Маркиращ оперативното поле + Готов за употреба + Отлично обезмаслява и дезинфекцира кожата 	<p>Област на приложение</p> <ul style="list-style-type: none"> + Дезинфекция на интактна, неувередена кожа, преди операции и извършване на медицински манипулации, като инжекции, ваксинации, вземане на кръв, катетеризация, пункции, биопсии; <p>Активни вещества 8 100 g:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Етанол - 68-72 g + Дицетилгиметил амониев хлорид - 0,20-0,25 g <p>Разфасовки</p> <ul style="list-style-type: none"> + 750 ml, 5 l <p>Срок на годност</p> <ul style="list-style-type: none"> + 3 години <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">ПРИЛОЖЕНИЕ/ СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">ЕКСПОЗИЦИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Бактерицидно</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">20 sec</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Дрожецидно (вкл. <i>C.albicans</i>)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Бактерицидно (вкл. MRSA); Микобактерициден (вкл. туберкулоциден); Фungiциден, Вирусоциден</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">60 sec</td> </tr> </tbody> </table> <p>Съветите на специалистите: В развитите страни вътреболничните инфекции могат да засегнат от 5 до 15 % от хоспитализираните пациенти и от 9 до 37 % от приемните за интензивно лечение пациенти.⁵</p>	ПРИЛОЖЕНИЕ/ СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ	ЕКСПОЗИЦИЯ	Бактерицидно	20 sec	Дрожецидно (вкл. <i>C.albicans</i>)		Бактерицидно (вкл. MRSA); Микобактерициден (вкл. туберкулоциден); Фungiциден, Вирусоциден	60 sec
ПРИЛОЖЕНИЕ/ СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ	ЕКСПОЗИЦИЯ																		
Бактерицидно	20 sec																		
Дрожецидно (вкл. <i>C.albicans</i>)																			
Бактерицидно (вкл. MRSA); Микобактерициден (вкл. туберкулоциден); Фungiциден, Вирусоциден	60 sec																		
ПРИЛОЖЕНИЕ/ СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ	ЕКСПОЗИЦИЯ																		
Бактерицидно	20 sec																		
Дрожецидно (вкл. <i>C.albicans</i>)																			
Бактерицидно (вкл. MRSA); Микобактерициден (вкл. туберкулоциден); Фungiциден, Вирусоциден	60 sec																		

1.2

Дезинфекция на оперативно поле и кожа преди медицински манипулации



1.3

Хигиенни сапуни и лосиони



VIVI® SOFT

- + Лосион за ръце
- + Поддържа и регулира влажността на кожата
- + Приятен и свеж аромат

Област на приложение

+ Специално разработен лосион за интензивно хидратиране и възстановяване на кожата на ръцете, подложена на многократно миене или дезинфекция

Активни вещества 8 100 g:

- + Масло от сладък бадем
- + Глицерин
- + Пропиленгликол

Разфасовки

+ 500 ml

Срок на годност

+ 2 години

Съветите на специалистите:

Лосионите и кремовете за ръце често съдържат обважнители и различни мазнини и масла, които увелячават хидратацията на кожата. Те допринасят за възстановяването на кожните липиди, които участват в изграждането на барьерна функция на нормалната кожа. Контролирани проучвания доказват, че редовната употреба (напр. два пъти дневно) могат да помогнат за предотвратяване и лечението на контактен дерматит, причинен от продукти за хигиена на ръцете.⁵



BULIX® MAGNOLIA

- + Крем сапун за ръце
- + Хидратиращ ефект
- + Неутрално pH - 5,5
- + Омекотяващ и облажняващ ефект
- + С приятен аромат

Област на приложение

+ Хигиенно измиване

Активни вещества 8 100 g:

- + Тензиди

+ Омекотител

+ Оцветител

+ Парфюмна композиция

Срок на годност

+ 2 години

Разфасовки

+ 750 ml, 5 kg

Съветите на специалистите:

Миене на ръцете със сапун и вода се прилага в случаите, когато има:

- видимо замърсяване, вкл. с кръв или други телесни течности;

- при риск от контамиране със спорообразуващи патогени, вкл. при грижи за пациенти със супективна или доказана C. difficile – свързана диария.



HMI® PRIMASOAP

- + Течен сапун за ръце и тяло
- + Отлични почистващи и хидратиращи свойства
- + Защитава от изсушаване, запазва pH-стойността на кожата и повишава еластичността ѝ
- + Подходящ за ежедневна употреба и за всички типове кожа
- + Активните компоненти, съдържащи се в продукта са над 80% биоразградими
- + pH 5,5

Област на приложение

+ Хигиенно измиване на ръце и кожа

Активни вещества 8 100 g:

- + Тензиди

+ Омекотител

+ Оцветител

+ Парфюмна композиция

Разфасовки

+ 1 l, 5 kg

Срок на годност

+ 2 години

Съветите на специалистите:

Според специалисти от Центъра за контрол на заболяванията (CDC) най-добрият начин за контрол за предотвратяване на разпространението на инфекции и намаляване на риска от заболяване (вкл. COVID-19) е чрез измиване на ръцете с обикновен сапун и вода. Миенето на ръцете трябва да продължи минимум 20 секунди.⁷

Дезинфекция на инвазивни и неинвазивни медицински изделия

2.

+

15



HMI® PEROSTER CE

- + Концентрат за почистване и дезинфекция на медицински изделия
- + Подходящ за високостепенна дезинфекция
- + Формула без алдехиди
- + Дезинфекция на базата на активен кислород
- + Подходящ за използване и в ултразвукови вани
- + Стерилант за термочувствително оборудване
- + Съдържа корозионен инхибитор

Съветите на специалистите:

Пероцетната киселина е силен биоциден окислиител, който е ефективен в присъствието на органичен материал. Peroцетната киселина ефективно премахва протеиновите замърсители върху ендоскопски тръби.⁹

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция
- + Високостепенна дезинфекция
- + Стерилант за медицински изделия

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)

- + Фунгицидно (вкл. дрождевидно)

- + Микобактерицидно (вкл. туберкулоцидно).

- + Вирусоцидно

- + Спороцидно

Активни вещества 8 100 g:

- + Peroцетна киселина, получена in situ от метрацетилетилендиамин и натриев перкарбонат

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 2 години

КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТЕН РАЗТВОР		ЕКСПОЗИЦИЯ	СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ
%	g/l		
0.1%	1.0 g/L	60 min	Туберкулоцидно
0.5%	5.0 g/L	15 min	Бактерицидно; Фунгицидно (<i>C. Albicans</i>); Вирусоцидно (<i>M. Norovirus</i>)
0.5%	5.0 g/L	15 min	Бактерицидно; Фунгицидно (<i>C. Albicans</i>); Вирусоцидно (<i>M. Norovirus</i>); Спороцидно (<i>Clostridium difficile</i>)
1.0%	10.0 g/L	30 min	Бактерицидно (вкл. MRSA); Фунгицидно (<i>C. Albicans</i>); Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно); Вирусоцидно; Спороцидно
2.0%	20.0 g/L	5 min	Бактерицидно (вкл. MRSA); Фунгицидно (<i>C. Albicans</i>); Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно); Вирусоцидно;
2.0%	20.0 g/L	15 min	Бактерицидно (вкл. MRSA); Фунгицидно (<i>C. Albicans</i>); Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно); Вирусоцидно; Спороцидно

16



IDO SCOPE® CE

- + Дезинфекциращ и почистващ разтвор за медицински изделия
- + Подходящ за почистване на ендоскопи
- + Подходящ за почистване на анестезиологично оборудване
- + Подходящ за високостепенна дезинфекция на термолабилни материали

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на медицински инструменти, анестезиологично оборудване, ендоскопи (мъбрди и гъвкави)
- + Високостепенна дезинфекция на термолабилни материали (медицинска апаратура, инструменти и гр.)

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Фунгицидно
- + Вирусоцидно
- + Спороцидно

Активни вещества в 100 g:

- + Глутаралдехид

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 2 години

Съветете на специалистите:
Разтворите на глутаралдехида, които не съдържат повърхностноактивни вещества, се препоръчват, тъй като ПАВ са трудни за отстраняване по време на изплакване.¹⁰



17



HMI® PROFIK FF CE

- + Концентрат за почистване и дезинфекция на медицински изделия
- + Подходящ за почистване и дезинфекция на ендоскопи
- + Подходящ за почистване на анестезиологично оборудване
- + Подходящ за почистване на стоматологични инструменти
- + Защитава от корозия металните медицински изделия

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на медицински изделия

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Туберкулоцидно и Микобактерицидно
- + Вирусоцидно
- + Спороцидно

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. туберкулоцидно)
- + Фунгицидно
- + Вирусоцидно
- + Спороцидно

Активни вещества в 100 g:

- + Глутаралдехид
- + Дицекилдиметиламониев хлорид

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 3 години

Съветете на специалистите:
Разтворите на глутаралдехида, които не съдържат повърхностноактивни вещества, се препоръчват, тъй като ПАВ са трудни за отстраняване по време на изплакване.¹⁰



18

HMI® MINIDENT CE

- + Дезинфекциращ и почистващ разтвор за стоматологични инструменти
- + Подходящ за използване във вани и ултразвукови системи
- + Готов за употреба
- + С корозионен инхибитор

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на стоматологични пробиващи и ротационни инструменти

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Фунгицидно (*C. albicans*, *A. Niger*)
- + Вирусоцидно (Polio, Adeno, HBV/HIV)

Активни вещества в 100 g:

- + Дицекилдиметиламониев хлорид
- + N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 3 години



19

CETRIDINE® EXTRA K CE

- + Концентрат за почистване и дезинфекция на медицински изделия
- + Подходящ за високостепенна дезинфекция
- + Без алдехиди

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на повърхности на медицинско оборудване, външни и вътрешни стени на кувьози, повърхности на медицинска апаратура (ехографи, рентгенова апаратура, електрокардиографи, апаратура за функционална диагностика, физиотерапевтична апаратура)

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Туберкулоцидно
- + Фунгицидно (*Candida albicans*)
- + Вирусоцидно

Активни вещества в 100 g:

- + Дицекилдиметиламониев хлорид - 5,8-6,3 g
- + N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин
- + N - додецил - пропан - 1,3 диамин - 5,3-5,8 g

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 3 години

Проводяща среда при ултразвукова терапия и диагностика

3.

+

20



HMI® ULTRAGEL CE

- + Ултразвуков гел за ехография
- + Подходящ за широк диапазон ултразвукови честоти
- + Не съдържа соли, формалдехид, парабени и пропиленгликол
- + Хипоалергичен, бактериостатичен, не грави кожата
- + На водна основа, не цапа дрехите, не уврежда трансдюзерите

Област на приложение

- + Продъвяща среда при ултразвукова диагностика и терапия

Активни вещества 8 100 g:

- + Дейонизирана вода
- + Водоразтворими желиращи агенти
- + Омекотители
- + Консерванти

Разфасовки

- + 1, 8 l

Срок на годност

- + 2 години

Почистване и дезинфекция на повърхности

4.

4.1

Почистване и дезинфекция на помещения с Висок инфекциозен риск

ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ПОМЕЩЕНИЯ, ПОТЕНЦИАЛНО КОНТАМИНИРАНИ СЪС COVID-19⁴

Причинителят на COVID-19 (SARS-CoV-2) е от групата на РНК вирусите с обвивка, за които се знае, че са чувствителни на редица дезинфектанти: хлорни, алдехиди, окислители, алкоходоли, йодни, четвъртични амониеви съединения.

+ При избора на дезинфектант от Регистъра на биоциди на интернет страницата на Министерство на здравеопазването е достатъчно да е вписано на етикета, че има вирусоцидно или ограничено вирусоцидно (вируси с обвивка) действие, не е необходимо да се търси изписване на ефект по отношение на коронавируси.

+ Препоръчват се дезинфектанти с по-кратко време на въздействие (до 15 минути).

ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ/ БОЛНИЧНИ ОТДЕЛЕНИЯ	
Повърхности	Натурален дегергент и вирусоциден дезинфектант
Тоалетни	Вирусоциден дезинфектант
Текстил	Цикъл с гореща вода (90°C) и + Обичаен препарат за пране или алтернатива: цикъл с по-ниска температура + белана или друг дезинфектант за текстил от цикъл с по-ниска температура
Оборудване за почистване	За еднократна употреба или за многократна, които след използване се обработват с вирусоциден дезинфектант
ЛПС за персонала по почистване	+ Хирургическа маска + Водоустойчива престилка с дълъг ръкав за еднократна употреба + Очила + Ръкавици + FFP2 или 3 при почистване на помещения/ съоръжения, кудето са извършени ПГА
Управление на отпадъците	Инфекциозни клинични отпадъци категория B (UN3291)

Фокус Върху често докосвани повърхности

+

21



HMI® IDO SPRAY

- + Дезинфектант за повърхности на алкохолна основа
- + Формула без алдехиди и оксидиращи агенти
- + Не оставя следи по третиранияте повърхности
- + Не се налага изплакване след обработка
- + Съдържа корозионен инхибитор – предпазва третиранияте повърхности и предмети

повърхности (гръжки на врати, прозорци; ключове за осветление, бутони на асансьори, кафе и вендинг машини, парапети, тоалетни чинии, мивки, кранове и гр.).

Малки повърхности като клавиатури, монитори, слушалки на телефони и гр., както и някои пособия, използвани при пациентите като маншети на апарати за измерване на кръвно налягане, стетоскопи, термометри и гр. се обработват с алкохолни дезинфектанти (съдържащи етанол, пропанол, изопропанол или комбинации с тях) под формата на спрей или се обтряват с чиста кърпа/тампон, напоени с дезинфектанта. Третираната повърхност се оставя да изсъхне.⁴

Област на приложение

- + Бърза дезинфекция на устойчиви на алкохол малки повърхности

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно (вкл. дрождевидно)
- + Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Пълно вирусоцидно

Активни вещества в 100 g:

- + Етанол - 72 g

Разфасовки

- + 750 ml, 5 l, 10 l

Срок на годност

- + 2 години

ПРИЛОЖЕНИЕ/СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ	ЕКСПОЗИЦИЯ
--------------------------------	------------

Вирусоцидно (вкл. M. Norovirus)

15 sec

Бактерицидно (вкл. MRSA); Дрождевидно (C. albicans); Туберкулоцидно;

30 sec

Вирусоцидно (M. Norovirus; Adenovirus)

Бактерицидно (вкл. MRSA); Фунгицидно;

60 sec

Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно);

Вирусоцидно

Съветвайте на специалистите:

Определят се критичните точки, подлежащи на дезинфекция: всички повърхности, свързани с голям поток на хора, както и често докосвани повърхности (гръжки на врати, прозорци; ключове за осветление, бутони на асансьори, кафе и вендинг машини, парапети, тоалетни чинии, мивки, кранове и гр.).

Основни препоръки за почистване и дезинфекция

Спазва се основното правило, че дезинфекцията се предхожда от ефективно почистване. Почистването на повърхностите и оборудването около пациента с вода и дегергент, последвано от приложение на избрания дезинфектант (напр. съдържащ натриев хипохлорит) е достатъчно ефективна мярка. За предпочитане е дезинфекцирането да се осъществи едновременно с почистването, като се използва комбиниран продукт, позволяващ почистване и дезинфекция в една стъпка.

Честотата на почистване и дезинфекция е в зависимост от вида на обекта/отделението - средно на всеки 8 часа; в интензивните сектори - минимум на всеки 4 часа, а за транспортните средства - след всеки курс. Видими замърсявания с кръв и телесни течности трябва да бъдат третирани незабавно, съобразно вътрешния план за дезинфекция след замърсяване с кръв, секреции, екскреции и телесни течности.⁴

22

CETRIDINE® RD

- + Почистващ и дезинфекциращ концентрат за повърхности
- + Широкоспектърен дезинфектант с перфектни измиращи свойства
- + Подходящ за всички видове миещи се повърхности, предмети и оборудване, включително в помещения и отделения със завишена инфекционен риск
- + С корозионен инхибитор. Без формалдехид

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, предмети и оборудване в отделения и помещения със завишена инфекционен риск, изискващи висок клас на честота

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA и Туберкулоцидно)
- + Фунгицидно
- + Пълно вирусоцидно
- + Спороцидно

Активни вещества 8 100 g:

- + Глутарал – 10 g
- + Четвъртични амониеви съединения – 9 g

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 3 години

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, предмети и оборудване в отделения и помещения със завишена инфекционен риск, изискващи висок клас на честота

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно
- + Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Пълно вирусоцидно

Активни вещества 8 100 g:

- + ЧАС - Дигецилдиметиламониев хлорид – 5.8-6.3 g
- + ЧАС - N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (Diamine) – 5.3-5.8 g

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 3 години

23

CETRIDINE® EXTRA KM

- + Почистващ и дезинфекциращ концентрат за повърхности
- + Почистване и дезинфекция в една стъпка
- + Подходящ за всички видове миещи се повърхности и предмети
- + Без алдехиди

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, предмети и оборудване в отделения и помещения със завишена инфекционен риск, изискващи висок клас на честота

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно
- + Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Пълно вирусоцидно

Активни вещества 8 100 g:

- + ЧАС - Дигецилдиметиламониев хлорид – 5.8-6.3 g
- + ЧАС - N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (Diamine) – 5.3-5.8 g

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 3 години

Съветите на специалистите:

Подлежащите на дезинфекция повърхности се обработват по различен начин, в зависимост от избрания дезинфектант и вида на самите повърхности - дезинфекция чрез забърсване с моп/кърпа или дезинфекция чрез опръскване. Дезинфекцията чрез забърсване се препоръчва, а ако се използва метода на опръскване, пръскачките задължително трябва да са с ниско налягане.⁴ За прецизно, лесно и бързо дозиране на работни разтвори, използвайте HMI® MX Hospitality или други дозиращи системи на ХМИ ОД.

СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ	КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР	НАЧИН НА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР	ЕКСПОЗИЦИЯ	КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР			ЕКСПОЗИЦИЯ	СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ
				%	кол. конц. / 1 лода			
Бактерицидно (вкл. MRSA);	0.2 %	20 ml/ 10 L	30 min	0.1 %	10 g/10 l	20 min	Бактерицидно	
	2 %	200 ml/ 10 L	5 min					
Фунгицидно	0,2 %	20 ml/ 10 L	30 min	0.2 %	20 g/10 l	15 min	Бактерицидно (вкл. MRSA)	
	2 %	200 ml/ 10 L	5 min					
Вирусоцидно (M. Norovirus; Adenovirus)	0,2 %	20 ml/ 10 L	30 min	0.25 %	25 g/10 l	30 min	Бактерицидно (вкл. MRSA)	
	2 %	200 ml/ 10 L	5 min					
Вирусоцидно (Poliovirus)	1 %	100 ml/ 10 L	30-60 min	0.5 %	50 g/10 l	60 min	Бактерицидно (вкл. MRSA)	
	2 %	200 ml/ 10 L	5 min					
				1.0 %	100 g/ 10 l	20 min	Фунгицидно, Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно); Вирусоцидно	

4.2

+

Почистване и дезинфекция на общи миещи се повърхности



24



HMI[®] UNI S

- + Почистващ и дезинфекциращ концентрат за повърхности
- + Перфектни измиващи и дезинфекциращи свойства
- + Подходящ за всички видове миещи се повърхности и предмети
- + Не уврежда третираните повърхности

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на миещи се непоръзни повърхности
- + Почистване и дезинфекция на санитарно оборудване

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно (вкл. дрожецидно)
- + Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Пълно вирусоцидно

Активни вещества 8 100 g:

- + ЧАС - бензалкониевхлорид - 10-12 g

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg, 10 kg

Срок на годност

- + 3 години

Съветите на специалистите:

Използванието кърпи/мопове подлежат на обеззаразяване, като се накисват в работен разтвор на дезинфектант в най-високата концентрация, посочена на етикета за съответното време на въздействие, след което се изпират и се оставят да изсъхнат.⁴

КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР		ЕКСПОЗИЦИЯ	СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ
%	кол. конц. / L раб. разтвор		
0.1 %	10 ml/ 10 l	30 min	Бактерицидно
0.25 %	25 ml/ 10 l	20 min	Бактерицидно (вкл. MRSA)
0.5 %	50 ml/ 10 l	30 min	Бактерицидно (вкл. MRSA)
1.0 %	100 ml/ 10 l	15 min	Фунгицидно (вкл. дрожецидно)
0.5 %	50 g/ 10 l	60 min 30 min	Бактерицидно (вкл. MRSA) Фунгицидно (вкл. дрожецидно), Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно); Вирусоцидно
1.0 %	100 g/ 10 l		

25

HMI® RODA

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на миещи се повърхности в здравни заведения
- + Почистване и дезинфекция на миещи се повърхности, влизащи в контакт с хани

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно (вкл. дрождевидно)
- + Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Вирусоцидно

Актични вещества в 100 g:

- + Алкил (C12-18) гиметилбензил амониев хлорид - 5 g
- + Алкил (C12-C14) етилбензиламониев хлорид - 5 g

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg, 10 kg

Срок на годност

- + 3 години

Съветите на специалистите:

На почистване и дезинфекция подлежат всички повърхности в помещението като предмети за обслужване на пациенти, апаратура, плотове, легла, други мебели и обзавеждане. Не трябва да се пропускат прозорците, пергажите и рамките към тях.⁴

КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР		ЕКСПОЗИЦИЯ	СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ
%	кол. конц. / L раб. разтвор		
0.1 %	10 ml/ 10 l	30 min	Бактерицидно
0.25 %	25 ml/ 10 l	20 min	Бактерицидно (вкл. MRSA)
0.5 %	50 ml/ 10 l	30 min	Бактерицидно (вкл. MRSA)
1.0 %	100 ml/ 10 l	15 min	Фунгицидно (вкл. дрождевидно) Вирусоцидно (A. Norovirus)
0.5 %	50 g/ 10 l	60 min	Бактерицидно (вкл. MRSA)
1.0 %	100 g/ 10 l	30 min	Фунгицидно (вкл. дрождевидно), Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно); Вирусоцидно

26

HMI® HYGIENE

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на миещи се повърхности и оборудване с повишена инфекциозен рисков
- + Почистване и дезинфекция на санитарно оборудване

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. MRSA)
- + Фунгицидно (вкл. дрождевидно)
- + Микобактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Пълно вирусоцидно
- + Спороцидно

Актични вещества в 100 g:

- + Пероцетна киселина получена in situ от метрацетилендиамин и натриев перкарбонат

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 2 години

Съветите на специалистите:

Пероцетната киселина се характеризира с бързо действие срещу всички микроорганизми. Друго нещо е липсата на вредни продукти при разлагане (т.е. оцетна киселина, вода, кислород, водороден прекис), което подобрява отстраняването на органичен материал и не оставя остатък.⁸

27

HMI® TABIDEZ 56 granules

Област на приложение

- + Почистване и дезинфекция на миещи се повърхности и оборудване с повишена инфекциозен рисков
- + Почистване и дезинфекция на санитарно оборудване

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Фунгицидно (C. albicans, A. niger)
- + Вирусоцидно (HIV, HBV, Rota, Herpes)
- + Алгицидно
- + Спороцидно действие

Актични вещества в 100 g:

- + Натриев дихлоризоцианурат - 99 g

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 2 години

Съветите на специалистите:

По-продължителният бактерициден ефект на натриевият дихлоризоцианурат е свързан с факта, че той освобождава хлора по-бавно в сравнение с хипохлоригите.¹²



HMI® TABIDEZ 56 tablets

- + Дезинфектант за твърди повърхности на таблетки
- + Високоефективна и бърза дезинфекция
- + Подходящ за повърхности в контакт с хани
- + Лесно дозиране
- + Подходящ за дезинфекция в помещения с висок инфекционен рисък
- + Подходящ за дезинфекция и избелване на бели текстилни тъкани

Облас на приложение

+ Дезинфекция на миещи се повърхности в здравни и лечебни заведения. Дезинфекция на кухненска посула, лабораторна стъклария, предмети за обслужване на пациенти, бели текстилни тъкани (бельо, работно облекло) в здравни заведения, бариери, дезинфекция на кофи за смет.

Спектър на действие

- + Бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно)
- + Фунгицидно (*C. albicans, A. niger*)
- + Вирусоцидно (*HIV, HBV, Rota, Herpes*)
- + Алгицидно
- + Спороцидно действие

Активни вещества в 100 g:

- + Натриев дихлоризоцианурат - 99 g

Разфасовки

- + 1 kg, 5 kg

Срок на годност

- + 2 години

Съветите на специалистите:

По-продължителният бактерициден ефект на натриевият дихлоризоцианурат е свързан с факта, че той освобождава хлора по-бавно в сравнение с хипохлоридите.¹²

Правна регулация

Биоцидите, които ХМИ предоставя на пазара, са преминали през разрешителния режим на компетентния орган на Република България, а именно: Министерството на здравеопазването, за които има издадени разрешения, съгласно изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси, и в съответствие с Регламента относно биоцидите № 528/2012 на Европейския парламент и Съвета от 22 май 2012г.

Предмет на Регламента е предоставянето на пазара и употребата на биоцидни продукти, които се използват за защита на здравето на хората и животните, както и за защита на материали и изделия срещу вредни организми като пестициди или бактерии, чрез действие на активните вещества, съдържащи се в биоцидния продукт. С Регламента относно биоцидните продукти се цели подобряване функционирането на пазара на биоцидните продукти в ЕС, като в същото време се гарантира висока степен на защита на здравето на хората и околната среда. Текстът беше прием на 22 май 2012 г. и влезе в сила на 1 септември 2013 г., като за някои разпоредби се установява преходен период. Той отменя Директива за биоцидите (Директива 98/8/EО). За всички биоцидни продукти се изисква разрешение преди да бъдат пуснати на пазара, а активните вещества, съдържащи се в тях, трябва да бъдат предварително одобрени. Има обаче някои изключения от този принцип. Например активните вещества в рамките на програмата за преразглеждане, както и биоцидни продукти, съдържащи тези активни вещества, могат да бъдат пуснати на пазара в очакване на окончателното решение за одобрение. Временните разрешения за продукти, издадени за новите активни вещества, които все още са предмет на оценка, също се допускат на пазара.

Регламентът относно биоцидните продукти цели да хармонизира пазара на ниво ЕС, да опрости процедурите за одобряване на активни вещества и разрешаване на биоцидни продукти и да въведе срокове за оценка, изготвяне на становища и вземане на решения за държавите членки. Регламентът съдейства също за намаляване на изпитванията върху животни, чрез въвеждането на задължението за задължителен обмен на данни и като насърчава употребата на алтернативни методи на изпитвания. Както в предишната директива, одобряването на активни вещества се извършва на ниво ЕС, а последващото разрешаване на биоцидните продукти – на ниво държави членки. Това разрешение може да се разшири и да включи други държави членки чрез взаимно признаване. Новият регламент обаче предоставя на заявителите възможност за нов тип разрешение на ниво Съюз (разрешение на Съюза), върху което ХМИ решава да работи за по-нататъшни успехи.

Биоцидите са необходими за контрола на организмите, които са вредни за здравето на хората или животните, и за контрола на организмите, които вредят на естествените или производствените материали. Биоцидите обаче могат да породят рискове за хората, животните и околната среда поради присъщите си свойства и свързаните с тях модели на употреба.

Цел

„Хигиенно-медицинска индустрия“ ООД структурно спазва законовите разпоредби и изисквания на Европейското и националното законодателство по отношение на производствените продукти. Работим усърдно, за да удовлетворяваме нуждите, изискванията и очакванията на клиентите. Стремим се към запазване на лидерските позиции в производството на дезинфекциращи и почистващи препарати за различни професионални сфери. Постигнатите високи стандарти на компанията се дължат на професионализма на нашия екип и утвърденото качество на продуктите ни.

Бележки:

