

ПОГОДЖЕНО

Державна санітарно-епідеміологічна служба України
Висновок державної санітарно-епідеміологічної
експертизи від 16.08.2019 р. № 12.2.-18-3/18706

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник директора ТОВ «ІНВІСТ»
« 09 » 08 2019 року
О.М. Матіясевич
«ІНВІСТ»



ІНСТРУКЦІЯ із застосування засобу Бодедекс® форте (Bodedex® forte) з метою миття та очищення

Назва засобу – Бодедекс® форте (Bodedex® forte).

Склад засобу: неіонні та амфотерні ПАР, інгібітор корозії, інші допоміжні речовини, вода.

Форма випуску і фізико-хімічні властивості.

Рідкий концентрат. Прозора рідина жовтуватого кольору без запаху. Добре розчиняється у воді. Значення рН концентрату – 7,5 – 8,5. Засіб не має корозійних властивостей щодо виробів із нержавіючої сталі, алюмінію, міді, латуні, не пошкоджує вироби зі скла, натуральної гуми, синтетичних матеріалів. Засіб містить компоненти, що компенсують жорсткість води та надійно розчиняють біологічні забруднення, легко змивається з оброблених поверхонь, не залишає нальоту. Не потребує додавання миючих засобів. Засіб біологічно розпадається.

Призначення засобу. Бодедекс® форте призначений для:

- очищення, у тому числі достерилізаційного, жорстких та гнучких ендоскопів та інструментів до них;
- достерилізаційного очищення виробів медичного призначення з металу, скла, полімерних матеріалів, гуми, у т. ч. хірургічного, стоматологічного, анестезіологічного, лабораторного та іншого інструментарію;
- очищення лабораторного та аптечного посуду тощо;
- розчинення органічних забруднень, що важко видаляються (білкові, жирові забруднення, залишки крові (навіть затверділі), секреторні виділення організму, залишки рентгеноконтрастних речовин, лікарських препаратів тощо);
- миття поверхонь приміщень, предметів догляду за хворими, предметів інтер'єру тощо.

Бодедекс® форте застосовують, як для самостійного очищення виробів медичного призначення, так і в комбінації з дезінфекційними засобами для підсилення очищувальної дії дезінфектантів. Засіб сумісний тільки з дезінфекційними засобами Корзолекс® базік або Корзолекс® екстра, виробництва BODE Chemie GmbH (Німеччина).

Токсичність та безпечність. За параметрами гострої токсичності засіб Бодедекс® форте згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру належить до 3 класу помірно небезпечних речовин. Концентрат та робочі розчини засобу належать до мало токсичних речовин. Концентрат подразнює шкіру та слизові оболонки очей.

Спосіб застосування.

Робочі розчини готують шляхом розведення у воді кімнатної температури при перемішуванні у промаркованій тарі з будь-яких матеріалів, яка щільно закривається кришкою.

Використовують робочі розчини концентрацією 1,0 % (10 мл засобу на 1,0 л води або 100 мл засобу на 10 л води) та 0,5 % (5 мл засобу на 1,0 л води або 50 мл засобу на 10 л води).

Комбіновані робочі розчини засобу готують, виходячи із наступних розрахунків:

Концентрація робочого розчину, %	Концентрація дезінфектанту*, %	Об'єм розчину, л					
		1,0			10,0		
		Кількість Бодедекс® форте, мл	Кількість дезінфектанту*, мл	Кількість води, мл	Кількість Бодедекс® форте, мл	Кількість дезінфектанту*, мл	Кількість води, мл
1,0	1,0	10,0	10,0	980,0	100,0	100,0	9800,0
	1,5	10,0	15,0	975,0	100,0	150,0	9750,0
	2,0	10,0	20,0	970,0	100,0	200,0	9700,0
	3,0	10,0	30,0	960,0	100,0	300,0	9600,0

* дезінфекційний засіб Корзолекс® базік або Корзолекс® екстра.

Термін придатності робочих розчинів засобу – 24 години за умови зберігання у закритій кришкою промаркованій тарі з будь-яких матеріалів.

Робочі розчини можна застосовувати при мануальному очищенні, а також в усіх ультразвукових ваннах, виготовлених із нержавіючої сталі. При цьому необхідно стежити за тим, щоб час застосування ультразвуку не перевищував часу, зазначеного виробником інструменту. Робочі розчини можуть використовуватись у всіх напівавтоматичних циркуляційних методах очищення.

Очищення, у тому числі достерилізаційне, гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них проводять, використовуючи технологію обробки, викладену у відповідних офіційних нормативних документах.

Достерилізаційне очищення засобом Бодедекс® форте: нові вироби та деталі, що не були у використанні, попередньо очищають, промивають у проточній воді, після чого занурюють у робочий розчин; вироби медичного призначення, що були у використанні, спочатку дезінфікують, а потім занурюють у робочі розчини засобу.

Роз'ємні вироби піддають обробці в розібраному вигляді. Вироби, що мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними у розчині кілька робочих рухів з метою кращого проникнення розчину у важкодоступні частини виробів у ділянці замкової частини.

Мануальний спосіб очищення виробів медичного призначення розчином Бодедекс® форте складається з наступних операцій:

- замочування в 0,5 – 1,0% розчині засобу протягом 5 – 10 хв. (залежно від концентрації робочого розчину);
- миття кожного виробу в розчині засобу за допомогою щітки або ватно-марлевого тампону протягом 25 – 30 секунд. Особливо ретельно промивають канали та порожнини виробів;
- промивання проточною водою протягом 3 хв.;
- промивання дистильованою водою протягом 30 с;
- висушування до повного зникнення вологи.

Режими очищення, у тому числі достерилізаційного очищення виробів медичного призначення:

Об'єкт очищення	Експозиція / Робочі концентрації, %	
	5 хв.	10 хв.
Вироби медичного призначення в лікарнях та медичній практиці	1,0	0,5
Лабораторний та аптечний посуд	1,0	0,5
Миття поверхонь приміщень, підлоги, предметів догляду за хворими, предметів інтер'єру тощо	1,0	0,5

Застережні заходи.

До роботи із засобом не допускаються особи молодше 18 років та з алергічними захворюваннями. При роботі із засобом слід дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу. Роботи з приготування робочих розчинів слід проводити у захисному одязі, захищаючи шкіру рук рукавичками, очі – захисними окулярами, уникаючи попадання засобу в очі та на шкіру. При випадковому попаданні засобу в очі потрібно промити їх питною водою протягом не менше 10 хв. та звернутися до лікаря, при попаданні на шкіру промити уражену ділянку питною водою. Відпрацьовані робочі розчини засобу зливають у каналізацію. Не допускати попадання нерозбавленого продукту в стічні поверхневі чи підземні води і в каналізацію!

Пакування засобу. Пластикові каністри по 2 л та 5 л.

Термін та умови зберігання. Зберігати в щільно закритій упаковці виробника при кімнатній температурі в недоступних для дітей місцях подалі від продуктів харчування та напоїв. Уникати дії інтенсивного сонячного світла протягом тривалого часу.

Термін придатності засобу – 3 роки. Після відкриття упаковки, що зберігається щільно закритою, термін придатності засобу – 12 місяців.

Виробник:

BODE Chemie GmbH
Melanchthonstr., 27
22525 Hamburg, (Німеччина)

Ексклюзивний імпортер в Україну:

ТОВ «НВП «ВІЛАН»
03151, Київ-151, вул. Аеродромна, 12-А, тел./факс: (044) 249-04-40