

**Препарати за дезинфекция и стерилизация**  
**от**  
**ZHERMACK – Италия**

**Zeta 4 Wash** – препарат- концентрат за хигиенизиране и почистване на повърхности в медицинската и стоматологична практика , хирургии, лаборатории, коридори , кухни, стаи в болници и клиники, без алдехид

Zeta 4 Wash е създаден за най-високо ниво на хигиенизиране и почистване на повърхности в медицинската и стоматологичната практика съобразно най-новите Европейски директиви. Концентрат използва се като 1% или 3% работен разтвор.

Zeta 4 Wash почиства, освежава и дезодорира бързо и изцяло измиващите се повърхности. Не поврежда гуми, дърво, пластмасови материали, порцелан, керамика и емайл. Не е агресивен към метали.

Употреба – подходящ за почистване на дентални кабинети и хирургии, лаборатории и други медицински помещения – бани, тоалетни, подове , врати, коридори, кухни, и стаи в клиники и болници.

**Състав:**

Бензалк. Хлорид- 1,5%

Динатриев EDTA-0,7%

Тетранатриев EDTA – 0,4%

N – алкил-арил-полигликолов етер – 1,5%

Лимонена есенция –0,35%

Син патент ( E131) – 0.0002%

Дейонизирана вода до 100%

Свободен от алдехид

Спектър на действие: Активен агент срещу:

- вируси ( включително HIV, HBV, HCV, аденоовируси, полиовируси )
- бактерии,
- мукобактерии вкл. туберкулозни бацили
- фунги.(тест Кандида албиканс,)

Тествани по EN 13727, EN 13624, EN 4348, EN 4561, EN 14562, EN 14 563. Вирусна активност тест по EN14476

**Начин на приложение:**

Смесете 2-3 дозирани капачки с 5 литра вода. При замърсени дрехи – 3-4 капки концентриран разтвор върху петното . Един литър концентрат е за 30-50 литра работен разтвор. Пригответя се като 1% или 3%.

Работете в добре вентилирани помещения , придържайки се към инструкцията за употреба. Съхранявайте препарата в сухи и студени помещения . Избягвайте изливайте на контейнера в околната среда след употреба. Биохимични продукти повече от 90 % ( Art. 2 , 4 low 26/04/83 No 136)

**За почистване на твърди повърхности :**

Инградиенти в съгласие с регулация на EC № 648/2004 , по-малко от 5% катионни сърфектанти, нейонизирани сърфектанти, EDTA, ароматни соли, лимонена есенция, ВНТ.

**Форма на пакетиране- 3000 мл**

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Zeta 4 Wash -Разтвор-концентрат , без алдехид, за хигиенизиране и почистване на измиващи се повърхности в стоматологичната и медицинската практика / подове, стени, кухни, стаи, кабинети, бани, тоалетни , лаборатории и др /,създаден и тестван съобразно последните приети от Европейския съюз стандарти.

1.Фирма – производител – Zhermack S.p.A.

Адрес - Via Bovazecchino

45021 Badia Polisine – Италия , тел: +39045-53596

Спешен телефон : +390425-597611

Фирма – вносител: Карис М ООД

Ул. Св. Георги Софийски 22 София

Тел. : (02) 9531580, 9523201

2. Информация за опасни съставки:

2.1. Този продукт не е опасен по 67/548 / EEC и 1999/45/EC директиви и последващите промени. Тъй като този продукт съдържа опасни съставки изисква информация за безопасност при д. към (ЕС) 1907/2006 и последващите промени.

3. Информация за инградиентите

Инградиенти	Концентрация	Класификация
Cas.No 68424-85-1 CE No 270-325-2	1.5<=C<2	C R34  N R50  Xn R22

### 4.Първа помощ

При контакт с очите – измива се обилно с вода най-малко 15 минути . Консултация с офталмолог. При контакт с кожата – измива се със сапун и вода. Махнете замърсените дрехи и ги изперете. Контакт с лекар при упорито дразнене.

При погълтане - не правете опит за повръщане . Веднага контакт с лекар. Не поемайте нищо сами без лекарско предписание.

При вдишване – Веднага вентилирайте помещението , ако е необходимо –медицинска консултация.  
5.Противопожарни мерки

Съхранявайте контейнерите на студено, далеч от нагревателни уреди.

6.Изключете източниците на пожар. Покрайте с инертни абсорбиращи материали.

Препоръчва се протекция на респираторния тракт. Замърсените дрехи трябва да се накиснат първо във вода и след това да се изперат.

7. Препарата трябва да се съхранява в оригинална опаковка. Съхранение-съхранявайте препарата добре затворен в сухи , хладни помещения с вентилация. Избягвайте високите температури. Хората работещи с опасни стоки трябва да бъдат информирани как да реагират при рискови ситуации.

### 8. Стабилност и реактивност

Стабилен при нормални условия.

Внезапно разграждане на продукта- не

9. Съхранение-съхранявайте препарата добре затворен в сухи , хладни помещения с вентилация на антистатичен под. Избягвайте високите температури. Не пушете, не яжте и не пийте по време на работа. След работа с препарата веднага измийте ръцете си.

### 10. Физични и химични качества

Цвят – син

Мириз - лимон

Вид – течност

Разтворимост – разтворим във вода

Вискозитет – N.A.

Плътност - N.A.

pH – 6.72

Точка на кипене - N.A.

Запалимост - N.A.

VOC (директива 1999/13/ EC) – 0  
VOC (директива 1999/13/ EC) – 0

#### 11. Защита на персонала

Използвайте ръкавици/ силикон , нитрил, бутил, полиетилен не използвайте PVC или неопрен/. Не пийте , не яжте , не пушете по време на работа , избягвайте да вдишвате изпарения от препарата.

#### 12. Токсикологична информация

Този продукт не застраша здравето на потребителите. Въпреки това трябва да се спазват инструкциите за работа. Този продукт може да окаже слабо дразнещо

#### 12. Екологична информация – Използвайте този продукт , като спазвате инструкциите за употреба.

13. Неутрализация – поради възможност от запалване е подходящо наличие на пожарогасител. Киселина и базисни продукти трябва винаги да се неутрализират.

14. Транспортна информация- Тези продукти трябва да са пакетирани в оригинални опаковки или с материали резистентни на техните основни съставки. Хората работещи с опасни стоки трябва да бъдат информирани как да реагират при рискови ситуации.

Железопътен и сухопътен

транспорт

ADR/RID 3; UN 1987 Packing group II Label: 5,1 Nr. Kemler 33  
Име на кашона Alcohols N.O.S. (етанол или изопроненол)

Воден транспорт

IMO клас 3; UN 1987 Packing group II Label: 3EMS: F-E, S-D  
Име на кашона Alcohols N.O.S. (етанол или изопроненол)

Въздушен транспорт

IATA клас 3; UN 1987 Packing group II Label: 3  
Инструкция за пакетиране Y 305 max. количество 1L

#### 15. Текуща информация

R 11 – силно запалим

R 36 – дразни очите

R 67 – изпаренията може да причинят замайване и съниливост

S 9 – съхранявайте препарата в добре вентилирани помещения

S 16 – съхранявайте далеч от източници на топлина , не пушете

S 25 – избягвайте контакт с очите..

S 26 – в случай на контакт с очите , изплакнете обилно с вода и веднага потърсете медицинска помощ .

S 43 – в случай на пожар използвайте CO<sub>2</sub>, пяна, химичен прах.

Етикетите са опасни стоки са съобр. директива 67/548/EEC и 1999/45/EC и последващите промени.

Работещият персонал изложен на този продукт трябва да бъде проверен здравословно по регулатия 98/24/EC

#### 16. Друга информация

R 11 – висока запалимост

R 36 – при попадане в очите

R 67 – гадене и замайване

#### 17. Библиография

17.1 Директива 1999/EC и последващи промени

17.2 Директива 67/548/EC и последващи промени

17.3 Регулация (ЕС) 1907/2006 приета от Европейския парламент

17.4 Наръчник за химическа безопасност

17.5 Регистър на токсичните ефекти от химически субстанции

17.6 INRS – токсикологични страници

17.8 Индустриска хигиена и токсикология

Употребата на този продукт не е под наш директен контрол поради което потребителя носи отговорност за здравето си.