### Istruzioni per l'uso

## deconex® TWIN BASIC TWIN ZYME-z

#### Sistema di pulizia enzimatico neutro a 2 componenti

Indicato per l'impiego automatico in lavastrumenti (LS) per il reprocessing di tutti i dispositivi medici inclusi gli endoscopi flessibili e lo strumentario dentale



#### Campo d'impiego

deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z è un sistema di pulizia enzimatico neutro a 2 componenti altamente efficace, impiegato per la pulizia assoluta, nel massimo rispetto dei materiali, di tutti gli strumenti e utensili medici, inclusi gli strumenti per la microchirurgia e lo strumentario dentale, gli utensili per l'anestesia e la respirazione, il materiale da reparto in gomma, lattice o materie plastiche e gli endoscopi rigidi e flessibili, nelle lavastrumenti.

#### **Proprietà**

deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z traduce in concreto un singolare duplice concetto di pulizia che prevede una componente di pulizia neutra (deconex® TWIN BASIC) e una componente multienzimatica (deconex® TWIN ZYME-z) consentendo così di utilizzare ingredienti particolarmente efficaci che, concentrati in un unico prodotto, si contrasterebbero a vicenda riducendo la propria efficacia.

Nel sistema di pulizia a 2 componenti, sostanze importanti come gli enzimi e gli agenti complessanti atti a neutralizzare la durezza dell'acqua restano separati fino al momento del loro impiego, diluiti con acqua, nell'apparecchiatura di pulizia e disinfezione. In tal modo le diverse componenti non solo raggiungono una maggiore stabilità, ma producono altresì un effetto sinergico.

Il sistema di pulizia a 2 componenti deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z è pertanto superiore a qualsiasi detergente neutro, enzimatico neutro e moderatamente alcalino a componente singola di tipo tradizionale per quanto riguarda sia la compatibilità con i materiali sia la capacità pulente.

Esso rimuove con la massima efficacia sangue, residui di tessuto, proteine, grassi, carboidrati, muco, biofilm, feci e altre impurità presenti su strumenti medici di metallo, materie plastiche e vetro, inclusi vari strumenti complessi come gli endoscopi rigidi e flessibili e lo strumentario dentale. deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z è idoneo ad essere impiegato con acque dure. Se si utilizza acqua di acquedotto, nel bagno di lavaggio si determina un pH di 7. deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z non contiene né EDTA né NTA ed è inoltre privo di sostanze potenzialmente allergeniche come per esempio essenze odorose e coloranti.

deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z produce poca schiuma e si caratterizza per una buona risciacquabilità.

- eccezionale capacità pulente
- basso dosaggio
- compatibilità con una vastissima gamma di materiali
- efficacia contro i biofilm
- pH neutro
- ampio campo d'impiego
- scarsa formazione di schiuma
- nessuna variazione di colore dei materiali
- buona risciacquabilità
- privo di EDTA
- privo di NTA
- privo di essenze odorose
- privo di coloranti
- biodegradabile



# deconex® TWIN BASIC TWIN ZYME-z

#### Applicazione e dosaggio

Il dosaggio ottimale dipende essenzialmente dalla qualità dell'acqua nonché da altri parametri del procedimento e dai lavastrumenti.

	acqua dolce 1)	acqua di media durezza 1	acqua dura 2)	temperatura
deconex® TWIN BASIC	2-3 mL/L	3-4 mL/L	4-5 mL/L	55 °C (LS)
+	+	+	+	
deconex® TWIN ZYME-z	1 mL/L	1.5 mL/L	2 mL/L	55 °C (LS)

<sup>1)</sup> e sporco normale 2) e molto sporco o sporco ostinato

#### **Trattamento consigliato**

La temperatura di dosaggio consigliata per deconex® TWIN BASIC è di 30 °C e per deconex® TWIN ZYME-z di 40 °C. Il tempo di pulizia ottimale ad una temperatura di 55 °C è di 5 min.

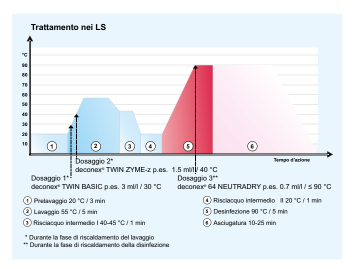
#### **Trattamento LS classico**

Esempio classico di programma di pulizia e disinfezione con deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z:

- Prelavaggio: con acqua fredda di rete, 3 min Lavaggio: con acqua di rete Aggiunta di deconex<sup>®</sup> TWIN BASIC a 30 °C Aggiunta di deconex<sup>®</sup> TWIN ZYME a 40 °C Lavaggio a 55 °C per 5 min \*
- 2. Risciacquo intermedio I: con acqua calda (40-45 °C) di rete, 1 min
- Risciacquo intermedio II: con acqua demineralizzata / di osmosi inversa, 1 min
- Disinfezione termica: con acqua demineralizzata / di osmosi inversa, p.es. 5 min a 90 °C, event. aggiunta di deconex® 64 NEUTRADRY come accelerante di asciugatura a 90 °C
- 5. Asciugatura: 10-25 min

Distributore / Importatore:

#### Schema del trattamento LS



#### **Stoccaggio**

Conservare il prodotto ad una temperatura compresa tra 5 e 25 °C. deconex® TWIN ZYME-z è sensibile al ghiaccio. Evitarne quindi per quanto possibile il trasporto durante i periodi freddi dell'anno. Qualora il trasporto dovesse tuttavia rendersi inevitabile durante tali periodi, inviare il prodotto tramite automezzi / container navali a temperatura controllata non inferiore a 5°C. In alternativa, per trasporti di breve durata, ovvero di non oltre 10 ore e a temperature non inferiori a meno 5°C, il prodotto può anche essere protetto tramite cappucci termici.

#### Istruzioni di siccurezza

Per le avvertenze riguardanti la protezione sul lavoro e lo smaltimento conforme alle normative vigenti si prega di consultare la scheda technica sulla sicurezza di deconex<sup>®</sup> TWIN BASIC e di deconex<sup>®</sup> TWIN ZYME-z.

#### Produttore:

#### **Borer Chemie AG**

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90 office@borer.ch, www.borer.ch





<sup>\*</sup> Tempi di lavaggio più lunghi possono migliorare ulteriormente, se necessario, l'efficacia del trattamento.

# deconex® TWIN BASIC TWIN ZYME-z

## Sistema di pulizia enzimatico neutro a 2 componenti

Indicato per l'impiego automatica in lavastrumenti (LS) per il reprocessing di tutti i dispositivi medici inclusi gli endoscopi flessibili e lo strumentario dentale



#### Composizione chimica

#### deconex® TWIN BASIC

Alcali Agenti complessanti Agenti anticorrosione

#### deconex® TWIN ZYME-z

Sostanze tensioattive Enzimi (proteasi, amilasi, lipasi, cellulasi) Agenti anticorrosione Conservanti

#### Compatibilità con i materiali

deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z si contraddistingue per un'eccezionale compatibilità con i materiali.

#### Indicato per:

Acciaio inox, alluminio, alluminio anodizzato, titanio, rame, ottone, zinco, stagno, materiali cromati, materie plastiche, elastomeri incluso poliuretano, silicone, teflon, gomma, lattice, vetro e materie ceramiche. Non sono noti casi di incompatibilità.

Per i materiali non indicati deve essere eseguita un'analisi di compatibilità appropriata. Contattare eventualmente Borer Chemie AG.

#### Concentrato:

Per la compatibilità con tubi flessibili di trasferimento e pompe peristaltiche richiedere la scheda informativa separata.

#### **Perizie**

deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z è stato esaminato per accertare la sua efficacia contro Pseudomonas aeruginosa. Le perizie sono disponibili su richiesta.

#### **Marchio CE**

deconex® TWIN BASIC / TWIN ZYME-z soddisfare i requisiti previsti dal Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici.

# deconex® TWIN BASIC TWIN ZYME-z

#### Dati chimico-fisici

#### deconex® TWIN BASIC

рН	soluzione all'1 % in acqua addolcita	ca. 8.4
Densità	concentrato	1.25 g/mL
Aspetto	concentrato	trasparente, leggermente giallognolo

#### deconex® TWIN ZYME-z

рН	soluzione all'1 % in acqua addolcita	ca. 7.8
Densità	concentrato	1.06 g/mL
Aspetto	concentrato	trasparente, da giallognolo a leggermente brunastro

#### Confezionamento

Le confezioni, i tappi e le etichette sono realizzati in polietilene riciclabile.

#### Dimensioni delle confezioni

#### deconex® TWIN BASIC

Tipo di contenitor	e Contenuto	Codice articolo
Bottiglia	1 L	516325.00-F10W
Tanica	5 L	516325.00-K05W
Tanica bassa	5 L	516325.00-KK5W
Tanica	10 L	516325.00-K10W
Tanica	25 L	516325.00-K25W
Fusto da 220 L	200 L	516325.00-B220
Drumtainer	200 L	516300.00-D220
IBC 1000 L	920 L	516325.00-IBC1

#### deconex® TWIN ZYME-z

**Distributore / Importatore:** 

Tipo di contenitore	Contenuto	Codice articolo
Tanica bassa	5 L	519410.00-KK5W
Tanica	10 L	519410.00-K10W
Tanica	25 L	519410.00-K25W

#### Informazioni aggiuntive

Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere le istruzioni per l'uso e la scheda technica sulla sicurezza o.

Approfitti della nostra competenza! Saremo lieti di fornirle informazioni pratiche per il suo specifico tipo d'impiego.

#### Produttore:

#### **Borer Chemie AG**

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90 office@borer.ch, www.borer.ch



