



### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA PREPARATU DO DEZYNFEKCJI NARZĘDZI

**1**

< 30°C



W zależności od pojemności, **napęłnić wanienkę do dezynfekcji** narzędzi odpowiednią, odmierzoną ilością zimnej wody.

**2**



W celu uzyskania właściwego, **2% stężenia roztworu dezynfekcyjnego** na każdy litr wody należy wsypać 1 pełną miarkę (tj. 20 g = 25 ml) Sekusept-u Pulver.

**3**

15 min



Powstały roztwór **kilkakrotnie zamieszać**. Roztwór jest gotowy do użycia po upływie 15 minut.

**4**

20 ml / 1 l



W celu poszerzenia spektrum działania preparatu o **Tbc i spory**, na każdy litr roztworu Sekusept-u Pulver dodać 20 ml aktywatora.

UWAGA: Dodawanie aktywatora powoduje przejściowe (od 0,5 - 1 h) zabarwienie roztworu na kolor niebieski. Odbarwienie roztworu nie świadczy o utracie jego aktywności.

**5**

30 min - 6h



Włożyć narzędzia do roztworu. Zwrócić uwagę, aby przedmioty były całkowicie zanurzone i wypełnione roztworem. Czas dezynfekcji wynosi 30 minut (z dodatkiem aktywatora). Czas dezynfekcji wysokiego stopnia (działanie sporobójcze): 6 godzin (z dodatkiem aktywatora). Roztwór przygotować bezpośrednio przed użyciem.

**6**



Po zakończeniu procesu dezynfekcji narzędzia wyjąć, wypłukać i wysuszyć. Przed użyciem poddać właściwym procesom sterylizacji. Roztwór dezynfekcyjny należy zmieniać codziennie. Przy widocznym zabrudzeniu substancjami organicznymi zalecane jest przygotowanie świeżego roztworu.

#### Dozowanie preparatu Sekusept Pulver za pomocą załączonej miarki

Stężenie	Ilość roztworu							
	1 l	2 l	4 l	5 l	6 l	8 l	10 l	30 l
1,0 %	-	25 ml	50 ml	-	75 ml	100 ml	125 ml	375 ml
1,5 %	-	-	75 ml	-	100 ml	150 ml	-	-
2,0 %	25 ml	50 ml	100 ml	125 ml	150 ml	200 ml	250 ml	750 ml