

# INSTRU SUC - koncentrat

pozbawiony aldehydu preparat dezynfekcyjny

Wyrób medyczny klasy IIb CE 0481

- Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, inaktywacja wirusów (HBV/HIV)
- Badany zgodnie z nowymi wytycznymi DGHM / EN i EN 13624 / EN 13272 do dezynfekcji narzędzi.
- Skuteczny w krótkim czasie
- Doskonałe właściwości czyszczące
- Przyjemny zapach
- Doskonała zgodność materiałowa
- Ekonomiczny
- Nie powoduje tworzenia piany

Uniwersalny, ekonomiczny pozbawiony aldehydu środek dezynfekcyjny, wysoce **skuteczny w myciu i dezynfekcji urządzeń ssących** w obszarze stomatologicznym, bez konieczności segregacji amalgamatu.

#### Stężenie użytkowania:

Co najmniej raz dziennie po zakończeniu dnia pracy rozcieńczyć 20 ml (2%) **INSTRU SUC** na 1 litr wody (dla każdego punktu ssącego) i wyssać go przez rurki, które mają być czyszczone. Najlepiej użyć ciepłej wody, maksymalnie do 40°C.

#### Czas ekspozycji:

**2% - 15 min.** (ewentualnie roztwór może działać całą noc).

Polecamy przepłukanie urządzenia ssącego czystą wodą z kranu przed zastosowaniem **INSTRU SUC**.

Nie mieszać **INSTRU SUC** z innymi środkami czyszczącymi

#### Opinie eksperta:

Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 2004, zgodnie z EN 13624 i EN 13272

Skuteczność na HBV/HIV:  
Dr. J. Steinmann, Bremen,

**1% - 5 min.**  
2004

#### Toksykologia:

Ostra toksyczność: LD<sub>50</sub>>2000 mg //kg szczura. Wartości zostały obliczone i są ważne dla koncentratu. Toksyczność miejscowa: dobra tolerancja na skórę roztworu roboczego w krótkim czasie kontaktu.

#### Oznakowanie według rozporządzenia niebezpiecznych substancji z koncentratu:

Xi produkt drażniący. Podrażnia oczy i skórę. W razie kontaktu z oczami spłukać szybko dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. W razie kontaktu ze skórą spłukać dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

#### Biodegradowalność:

**INSTRU SUC** jest biodegradowalny zgodnie z wytycznymi OECD. Bardzo rozcieńczony roztwór użytkowania może być usuwany z normalnym usuwaniem odpadów. Nie należy się spodziewać zakłóceń w oczyszczalniach biologicznych. Zgodnie z wytycznymi UE **INSTRU SUC** nie jest uważany za szkodliwy dla środowiska.

#### Warunki przechowywania:

Nie przechowywać w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 30°C, nie trzymać na słońcu, przechowywać w suchym miejscu.



#### **Narzędzia:**

mechaniczna obróbka narzędzi.

#### **Substancje czynne w 100 g**

7,5 g czwartorzędowe związki amoniowe  
Pozostałe składniki:  
dodatki synergiczne, środki pomocnicze,  
perfumy, regulatory piany.

#### **Właściwości fizykochemiczne**

Wartość pH: 8,0 – 8,8  
Gęstość: około 1,0 g / cm<sup>3</sup>

#### **Wielkości opakowań**

nr. kat. 90171 butelka 2 l (6 szt. w kart.)  
nr. kat. 90172 kanister 5 l (2 szt. w kart.)  
nr. kat. 90173 kanister 10 l

#### **Pomoc aplikacji**

Pojemnik pompy dozowania.  
Otwieracz i kranik do bezproblemowego  
opróżniania.

#### **Producent**

#### **Laboratorium Dr. DEPPE**

D-47906 Kempen / Niemcy  
www.dr-deppe.de

#### **DYSTRYBUTOR**

**DEZYMED® Kastrau Sp. j.**  
ul. Armii Krajowej 7/4,  
11-300 Biskupiec  
tel. 89 7154532 fax 89 7152362  
e-mail: [biuro@dezymed.pl](mailto:biuro@dezymed.pl)  
internet: [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)