



# DES KLOR



## DES KLOR WIELOFUNKCYJNY ŚRODEK W PŁYNIE NA BAZIE CHLORAMINY

Des Klor jest środkiem dezynfekcyjnym w płynie zawierającym chloraminę oraz środki powierzchniowo czynne. Des Klor działa skutecznie przeciwko: B, Tbc, V, F. Jest również bardzo dobrym środkiem myjącym. Wysoka wartość pH Des Klor utrzymuje chlorowy składnik w formie związanej, co powoduje, że środek dezynfekcyjny jest bezwonny i wydłuża to jego okres przydatności do użycia. Substancje organiczne, zabrudzenia i mikroorganizmy obniżają pH czego wynikiem jest uwolnienie chloru co zapewnia skuteczność dezynfekcji.

### Des Klor rekomendowany jest do:

- dezynfekcji powierzchni w kuchniach, łazienkach, toaletach, w pomieszczeniach mokrych /3%/
- dezynfekcji powierzchni w salach operacyjnych, wydzielonych strefach, oddziałach intensywnej terapii i laboratoriach /5-15%/
- dezynfekcja zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, mocz, płwocina /roztwór 25%/
- dezynfekcja narzędzi oraz naczyń laboratoryjnych /10%-50% roztwór, zobacz tabelę/

### Instrukcja użycia:

Przygotuj roztwór poprzez rozpuszczenie środka dezynfekcyjnego w zimnej, czystej wodzie. Świeży, nieużywany roztwór można przechowywać w zamkniętym opakowaniu przez dwa tygodnie. Przed użyciem Des Klor należy upewnić się, że materiał z którego wykonany jest dezynfekowany przedmiot jest odporny na określony środek dezynfekcyjny. Należy stosować rękawice ochronne.

### Dezynfekcja powierzchni. Zobacz tabelę.

Splukiwanie przy dezynfekcji powierzchni nie jest zwykle konieczne przy użyciu środka w stężeniu do 3%.

### Dezynfekcja narzędzi. Zobacz tabelę.

- Włóż narzędzia do pojemnika. Zamocz i upewnij się, że zostały całkowicie przykryte przez płyn dezynfekcyjny
- Należy przestrzegać właściwych stężeń roztworu oraz czasu kontaktu w celu uniknięcia korozji metalu.  
/ Produkt posiada inhibitor korozji. /
- Po upływie właściwego czasu kontaktu, należy dokładnie splukać narzędzia czystą wodą, a następnie je wysuszyć
- Jeżeli to konieczne poddaj narzędzia procesowi sterylizacji
- Roztwór musi być zmieniany dwa razy w tygodniu, codziennie jeżeli wykonuje się dużą ilość dezynfekcji lub nastąpiło widoczne zabrudzenie roztworu

### Sposób dezynfekcji:

	Ppm	stężenie	działanie	czas dezynfekcji	uwagi
Mycie powierzchni	100	- 3%			
Dezynfekcja powierzchni	600	3%	B	15 min	Powierzchnie czyste. 3% stężenie może być używane do dezynfekcji Powierzchni w gabinetach stomatologicznych pomiędzy pacjentami
Dezynfekcja powierzchni	1000	5%	B,F	15 min	Powierzchnie czyste
Dezynfekcja powierzchni	2000	10%	B,F,V	15 min	Powierzchnie czyste
Dezynfekcja powierzchni	3000	15%	B,Tbc,F,V	15 min	Powierzchnie czyste
Dezynfekcja plam organicznych	5000	25%			Dezaktywacja

Dezynfekcja narzędzi oraz sprzętów	2000	10%	B,F,V	2 h	Powierzchnie czyste. Oplukać czystą wodą
Dezynfekcja narzędzi oraz sprzętów	5000	25%	B,F,V	1 h	Powierzchnie czyste. Oplukać wodą
Dezynfekcja narzędzi oraz sprzętów - zagrożenie chorobą Creutzfelda-Jakoba oraz gorączką krwotoczną	10 000	50%	B,Tbc,F,V	1 h	W stężeniu 50% może być używany do dezynfekcji wiertel w stomatologii. Oplukać czystą wodą

### Skład produktu:

Anionic Surfactants	< 5%
Sodiummetasilicate	< 5%
Chloramine T	8,5%
pH roztworu roboczego:	12.0

**Des Klor zawiera 2% aktywnego chloru = 20 000 ppm**  
**Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu 2 lata**

### Nr produktu:

F 0030-1 op. 1l PE  
F 0030-5 op. 5l PE

Numer Rejestru Wytwórców i Wyrobów Medycznych PL/DR 001460

### IMPORTER:

NorDen Sp.z o.o.  
ul. Półtangi 23  
30-740 Kraków Polska

### PRODUCENT:

ERISAN  
P.O. Box 27, 02 781 ESPOO, FINLAND

DES FORTE zawiera : chloramine T 5-15 %

**Działa drażniąco na oczy i skórę.**  
**Może powodować uczulenie w przypadku zarażenia drogą oddechową.**  
**Nie wdychać oparów.**  
**Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.**  
**W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast zwrócić się do lekarza o poradę.**  
**Stosować odpowiednie rękawice ochronne.**



Substancja szkodliwa:Xn