

## ULTRADESMIT® AF

### Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący do instrumentów medycznych i endoskopów antykorozyjny – bez aldehydów – bez fenoli

**Przeznaczenie:** Jednoczesne mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, sprzętu laboratoryjnego, anestezyjologicznego, cewników oraz endoskopów. ULTRADESMIT® AF jest preparatem o właściwościach antykorozyjnych i wysokiej tolerancji materiałowej. Ze względu na nowoczesny skład i szybkie działanie zalecany jest do dezynfekcji termolabilnych przyrządów medycznych, takich jak: gastroskopy, kolonoskopy, bronchoskopy oraz do dezynfekcji przedmiotów ze szkła, porcelany, metalu, gumy i materiałów syntetycznych. Brak aldehydów eliminuje odbarwienie dezynfekowanych powierzchni. Szczególnie nadaje się do mycia i dezynfekcji specjalistycznych instrumentów stomatologicznych, m. in. instrumentów do leczenia kanałowego. Odpowiedni do mycia i dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. ULTRADESMIT® AF przeszedł pozytywne testy na instrumentach STORZ oraz endoskopach OLYMPUS.

**Skład:** 100 g zawiera:  
 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 19,20 g  
 chlorek didecyldimetyloamonium 2,30 g  
 inhibitory korozji, związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, substancje zapachowe

**Spektrum i czas działania:**

Spektrum	5 min		15 min		30 min		60 min	
	bez	z	bez	z	bez	z	bez	z
Bakterie i grzyby <sup>1</sup>			0,25%					
Tbc <sup>2</sup>			2,0%		1,0%		0,5%	
HBV / HIV			2,0%		1,0%		0,5%	
HCV	0,25%							
Vaccinia	1,0%				0,5%			
Spory			2,0%					

<sup>1</sup> dezynfekcja instrumentów wg VAH/DGHM

<sup>2</sup>M. terrae, M. avium

**Okres aktywności roztworu roboczego:**

14 dni

**Sposób użycia:**

Przygotować roztwór roboczy. Narzędzia całkowicie zanurzyć przestrzegając właściwego stężenia i czasu działania. Po dezynfekcji instrumenty dokładnie słucać pod ciepłą, bieżącą wodą. Kanały endoskopu płukać do całkowitego usunięcia piany. W przypadku zmiany preparatu z aldehydowego na bezaldehydowy, należy starannie umyć narzędzia oraz wannę do dezynfekcji, tak aby nie pozostały na nich pozostałości po wcześniej stosowanym aldehydowym preparacie.

**Opakowanie:**

butelka 1 l z dozownikiem; kanister 5 l W celu dozowania należy odkręcić nakrętkę nad dozownikiem.

**Uwagi:**

Opinie: Prof. Dr. Werner, Schwerin; Dr J. Steinmann, Bremen; Prof. Dr. Kramer, Greifswald

- Stosować się do wskazówek producentów instrumentów i urządzeń
- Nie używać w połączeniu z innymi preparatami dezynfekującymi i myjącymi. Może to wpłynąć na poziom skuteczności lub tolerancji materiałowej produktu
- Nie stosować do aluminium.
- W stanie skondensowanym nie wprowadzać do kanalizacji
- Działa szkodliwie po połknięciu
- Działa drażniąco na oczy i skórę. Zanieczyszczone oczy i skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- Ulega biodegradacji



Preparat wpisany na listę DGHM. Wyrób Medyczny zarejestrowany zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG.