

## ULTRADESMIT<sup>®</sup>

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

- Przeznaczenie:** Jednoczesne mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, sprzętu laboratoryjnego, anestezjologicznego, cewników oraz endoskopów. ULTRADESMIT<sup>®</sup> 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 odbarwanie dezynfekowanych powierzchni. Szczególnie nadaje się do mycia i dezynfekcji specjalistycznych instrumentów stomatologicznych, m. in. instrumentów do leczenia kanałowego. Odpowiedni do mycia w myjkach ultradźwiękowych. ULTRADESMIT<sup>®</sup> przeszedł pozytywne testy na instrumentach STORZ oraz endoskopach OLYMPUS.
- Skład:** 100 g zawiera:  
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylo-1,-3-diamina 21,00 g  
chlorek didecyldimetyloamoniowy 14,00 g  
inhibitory korozji, związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, substancje zapachowe
- Spektrum działania:** Bakterie (włącznie z Tbc\*), wirusy (włącznie z HBV, HCV, HIV, Adeno, Vaccinia), grzyby i spory.  
\* *M.terrae*
- Czas działania:** 15 minut – 5% roztwór ( 50 ml na 950 ml wody)  
60 minut – 3% roztwór ( 30 ml na 970 ml wody)
- Okres aktywności roztworu roboczego:** 14 dni
- Sposób użycia:** Przygotować roztwór roboczy. Narzędzia całkowicie zanurzyć przestrzegając właściwego stężenia i czasu działania. Po dezynfekcji instrumenty dokładnie spłukać pod ciepłą, bieżącą wodą. Kanały endoskopu płukać do całkowitego usunięcia piany.
- Opakowanie:** butelka 1000 ml; kanister 5 l
- Uwagi:** Opinie: Prof. Dr. Schubert, Frankfurt/M.; Prof. Dr. Wewalka, Wiedeń; Prof. Dr. Frösner, München; Prof. Dr. Werner, Schwerin; Dr J. Steinmann, Bremen.
- Stosować się do wskazań producentów instrumentów i urządzeń
  - Nie używać w połączeniu z innymi preparatami dezynfekującymi i myjącymi. Może to wpłynąć na poziom skuteczności lub tolerancji 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.
  - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
  - Ulega biodegradacji zgodnie z testem potwierdzającym OECD.



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