

ENDES AF

**Preparat w formie koncentratu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji
urządzeń ssących oraz separatorów amalgamatu
- bez aldehydów – bez fosforanów - bez chloru**

Przeznaczenie: Szybkie mycie i dezynfekcja wszelkiego rodzaju aparatury ssącej, jak np.: przewody ssaka, ślinociągi, spluwaczki oraz separatorów amalgamatu. Dzięki zawartości stabilizatorów piany idealnie sprawdza się w dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach do hydromasażu. ENDES AF oparty jest na wyjątkowym połączeniu aktywnych składników czwartorzędowych związków amoniowych, które chroni i zabezpiecza materiał. Posiada przyjemny zapach.

Skład: 100 g zawiera:
chlerek didecyldimetyloamoniom 3,20 g
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 6,10 g
dimetyloaminobenzylodichlorek alkilów C₁₂-C₁₆ 0,60 g
związki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji, regulator pianotwórczy, substancja zapachowa

Spektrum działania: Bakterie, grzyby, wirusy (włącznie z HBV, HIV, HCV, Adeno, Vaccinia, SARS)

Czas działania: 2% roztwór 15 minut (20 ml na 980 ml wody)

**Okres aktywności
roztworu roboczego:** 14 dni

Sposób użycia: Koncentrat rozcieńczyć z wodą w odpowiednich proporcjach: 20 ml na 980 ml wody (maksymalna temp. wody 60°C). Urządzenia pozostawić pod działaniem preparatu przez 15 minut. Bezpośrednio po dezynfekcji odessać. Stosować się do wskazówek producenta urządzenia.

Opakowanie: butelka 1 l, kanister 5 l W celu dozowania należy odkręcić nakrętkę nad dozownikiem.

Uwagi: Opinie: Prof. Dr H.-P. Werner, Scherin; Dr. J. Steinmann, Bremen.

- Nie używać w połączeniu z innymi preparatami.
- Działa szkodliwie po połknięciu.
- Działa drażniąco na oczy i skórę. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- Chronić przed dziećmi.
- Ulega biodegradacji.
- W formie rozcieńczonej preparat może zostać wprowadzony do kanalizacji.



Wyrób Medyczny zarejestrowany zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG.