

Omnidisher MC

Enzymatyczny preparat do mycia narzędzi

Rodzaj zastosowania:

Enzymatyczny preparat do ręcznego i automatycznego mycia narzędzi, endoskopów i sprzętu laboratoryjnego.

Instrukcja użycia:

Automatyczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych:

2 - 10 ml/l. (0,2 % - 1,0 %) w temperaturze 40 - 60 °C, 10 min.

Automatyczne mycie endoskopów giętkich:

5 ml/l (0,5 %) w temperaturze 35 - 55 °C, 5 min.

Ręczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych w kąpeli zanurzeniowej i ultradźwiękowej:

5 - 20 ml/l (0,5 % - 2,0 %) w temp. maks. 40 °C, 10 - 30 min.

Ręczne mycie endoskopów giętkich w kąpeli zanurzeniowej i ultradźwiękowej:

5 - 30 ml/l . (0,5 % - 3,0 %) w temp. maks. 40 °C, 5 - 10 min.

Aby zapobiec powstawaniu plam z wody, zaleca się stosowanie wody zdemineralizowanej do końcowego płukania. Nie mieszać z innymi produktami! (Przed zmianą produktu cały system dozowania należy przepłukać wodą. Reprocesowanie narzędzi musi być przeprowadzane zgodnie z rozporządzeniem w sprawie użytkowania produktów medycznych i dyrektywą RKI (Instytut Roberta Kocha) przy zastosowaniu odpowiednich procedur.

Należy przestrzegać odpowiednich zaleceń producenta dotyczących reprocesowania narzędzi zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 17664.

Instrukcje bezpieczeństwa:

H 319 Powoduje poważne podrażnienie oczu. Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W przypadku stosowania soczewek kontaktowych należy je usunąć, o ile jest to łatwe do wykonania. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

(WE) 648/2004: Zawiera < 5-15% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, enzymy

Uwagi dotyczące incydentów:

Wszelkie poważne incydenty związane z wyrobem powinny być zgłaszane przez użytkownika/pacjenta producentowi oraz właściwemu organowi państwa, w którym użytkownik/pacjent ma siedzibę.