

Helimatic® Rinse Neutral



Mycie narzędzi

- Niskopieniący
- Szerokie możliwości zastosowania
- Szybki w działaniu
- Ekonomiczny i wydajny
- Znakomita kompatybilność materiałowa

Helimatic® Rinse Neutral

Środek o neutralnym pH, do płukania w maszynowym procesie przygotowywania instrumentów.

Właściwości

- Do maszynowego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, ram łóżek, wózków pielęgniarskich, butów, butelek, stolików i kontenerów.
- Stosowany w procesie płukania końcowego zapewnia, że po wyschnięciu na powierzchniach metalicznych i delikatnych nie pozostaną zacieki, a proces suszenia końcowego nie jest wymagany
- Niskopieniący nawet przy dużych wstrząsach i wysokich obrotach
- Brak właściwości żrących, neutralny odczyn pH.
- Charakteryzuje się dużą kompatybilnością materiałową, w tym z materiałami wrażliwymi na temperaturę, np. lateks, guma, silikon, plastik, szkło, metale i barwione anodowane aluminium.
- Ekonomiczny i wydajny, pracuje w bardzo niskim stężeniu
- Udokumentowana kompatybilność z różnego rodzaju myjniemi dezynfektorami, np. Olympus, Getinge
- Neutralne pH nie powoduje korozji

Zastosowanie

Helimatic Rinse Neutral jest koncentratem środka płuczącego stosowanym w maszynowym procesie mycia i dezynfekcji. Stosowany jest podczas końcowego płukania zapewniając szybkie schnięcie powierzchni metalowych nie pozostawiając plam. Produkt Helimatic® Rinse neutral stosuje się w stężeniu od 0,05 do 0,2%. Dostosowywanie stężenia odbywa się z wykorzystaniem pomp (patrz instrukcje producenta). W pilnych sytuacjach, gdy istnieje konieczność szybkiej dostępności mytego sprzętu, zaleca się przeprowadzić etap końcowego płukania w temperaturze przynajmniej 80° C. Ponieważ woda na płukanym sprzęcie wysycha bardzo szybko, nie jest konieczny dodatkowy etap suszenia. W przypadku stosowania wody o temperaturze 93° C można równocześnie przeprowadzić termiczną dezynfekcję. Zaleca się stosować Helimatic Rinse Neutral w połączeniu z pH neutralnym środkiem czyszczącym Helimatic Cleaner Neutral.

Dane fizyczne i chemiczne

Lekko żółtawa ciecz, o alkoholowym zapachu, rozpuszczalna w wodzie. PH koncentratu = 8, gęstość względna = 0,95.

Stężenie robocze
0,05%-0,2% temp.>80° C

Dostępne opakowania

kanister 5 litrów

Numer katalogowy

18805



Niska cytotoksyczność

Helimatic® Rinse neutral – Skład:

100 ml zawiera: >5-<15 % niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, 20-35% alkoholi(etanol, propanol 1,2), substancje pomocnicze

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca: B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun Straße 1, D-34212 Melsungen, Niemcy