

# Helimatic® Cleaner Alkaline



Mycie narzędzi

- Unikalny skład substancji powierzchniowo czynnych
- Bardzo dobre właściwości myjące
- Szerokie możliwości stosowania
- Wydajny

# Helimatic® Cleaner Alkaline

Alkaliczny środek do maszynowego mycia instrumentów chirurgicznych, stomatologicznych, anestezjologicznych i sprzętu medycznego

## Właściwości

- Szerokie możliwości zastosowania: Helimatic® Cleaner alkaline płynny alkaliczny środek myjący nadaje się do odpornych na środowisko alkaliczne instrumentów chirurgicznych i wyposażenia wykonanego ze stali nierdzewnej, wyposażenia anestezjologicznego, endoskopów sztywnych, instrumentów, szklanego sprzętu laboratoryjnego i obuwia chirurgicznego.
- Bezpieczny: zawiera specjalny system substancji powierzchniowo czynnych w celu spełnienia wymagań standardów higieny.
- Oferuje optymalne usuwanie zabrudzeń zawierających białka, tłuszcze, płyny ustrojowe i inne związki organiczne.
- Nie zawiera fosforanu i krzemianu.
- Zawiera inhibitory korozji.
- Niskopieniący- nie powoduje powstawania piany we wszystkich zakresach temperatur, w połączeniu z wodą zimną, dużymi wstrząsami oraz w warunkach dużego obciążenia biologicznego.
- Udokumentowana kompatybilność z różnego rodzaju myjniemi dezynfektorami , np. Olympus, Getinge

## Dawkowanie Instrukcja obsługi

Etap mycia odgrywa kluczową rolę w procesie dekontaminacji. Istotnym elementem całego procesu dezynfekcji jest dokładne mycie wstępne, które pozabawi instrumentarium/endoskopy zanieczyszczeń widocznych gołym okiem, takie jak krew: wydaliny, fragmenty tkanek. W zależności od rodzaju dezynfekowanego sprzętu, mycie wstępne dokonuje się z użyciem preparatów: Helimatic Cleaner Neutral, Helimatic Cleaner Enzymatic, Helimatic Cleaner Alkaline. Helimatic® Cleaner alkaline stosuje się w niskich stężeniach, tj. do wartości 0,8%. W celu spełnienia indywidualnych wymagań Centralnej Sterylizacji, stosowanie i dozowanie produktu Helimatic® Cleaner alkaline musi być regulowane przez użytkownika. Program i dozowanie w automatycznych myjkach i urządzeniach do dezynfekcji muszą być dokładnie zaprogramowane i kontrolowane zarówno w kontekście kompatybilności materiałowej, jak i biokompatybilności. Do neutralizacji pozostałości alkalicznych stosować można Helimatic® Neutralizer C.

## Dane fizyczne i chemiczne

Żółtawa, bezwonna ciecz, rozpuszczalna w wodzie. PH koncentratu = 13,5. Gęstość względna 1,12.

Stężenie robocze  
0,3%-0,8% 5 min temp. max 60 st.C

## Dostępne opakowania

kanister 5 litrów

## Numer katalogowy

18800



pH>10, substancje powierzchniowo czynne

## Helimatic® Cleaner alkaline – Skład:

100 ml roztworu zawiera: p < 5 % fosfonianów, < 5 % anionowych środków powierzchniowo – czynnych, < 5 % niejonowych środków powierzchniowo – czynnych, < 5 % NTA i jego soli, < 5 % polikarboksylanów

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