

# Helipur®



Mycie i dezynfekcja narzędzi

- Mycie i dezynfekcja narzędzi w jednym procesie
- Nie zawiera aldehydów
- Wydajny
- Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych
- Szerokie zastosowanie.

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Helipur®

Środek do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu laboratoryjnego oraz powierzchni.

## Właściwości

- Wysoce skuteczny płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu laboratoryjnego i powierzchni
- Wysoka kompatybilność materiałowa, możliwość dezynfekcji narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej, szkła i ceramiki
- Mycie i dezynfekcja w jednym procesie; zanieczyszczone narzędzia można zanurzyć bezpośrednio w gotowym do użytku roztworze roboczym z pominięciem etapu mycia wstępnego
- Nie zawiera aldehydów
- Ekonomiczny
- Wysoka skuteczność bakteriobójcza, prątkobójcza, wirusobójcza i grzybobójcza
- Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych.

## Zastosowanie

Zakładać rękawice i odzież ochronną, przestrzegać zaleceń producenta narzędzi/endoskopu w zakresie czyszczenia.

Do wody temperaturze ok 20°C wlać odpowiednią ilość koncentratu, a następnie zanurzyć instrumenty w roztworze roboczym preparatu.

Po zakończeniu dezynfekcji należy przepłukać dokładnie instrumenty zimną bieżącą wodą. Końcowe płukanie należy prowadzić z wykorzystaniem wody demineralizowanej lub destylowanej.

Roztworów, które są widocznie zanieczyszczone, nie należy używać ponownie.

Helipur® nie jest odpowiedni do obróbki materiałów wrażliwych na temperaturę, w szczególności endoskopów giętkich.

## Skuteczność mikrobiologiczna

Mikroorganizm	Stężenie	Czas stosowania	Rozcieńczenie
Bakterie	1.5%	1 h	15 ml/L
	1.5%	15 min.	15 ml/L
	3.0%	5 min.	30 ml/L
Wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccina, Influenza A)	1.0%	15 min.	10 ml/L
Polyoma wirus	1.5%	5 min.	15 ml/L
Adenowirus	2.0%	1 h	20 ml/L
Tbc	1.0%	30 min	10 ml/L
	1.5%	15 min.	15 ml/L
	2.5%	5 min.	25 ml/L
Grzyby	1.0%	60 min	10 ml/L
	2.0%	15 min.	20 ml/L
	3.0%	15 min.	30 ml/L

## Właściwości fizyczne i chemiczne

Czerwona ciecz, o alkoholowym zapachu

## Dostępne opakowania/akcesoria

## Numer katalogowy

butelka 1000 ml	3891062
kanister 5 litrów	18895
pompka do butelek 1000 ml	3908381
pompka do kanistrów 5 l. dozująca 15 ml	3908275
pompka do kanistrów 5 l. dozująca 20 ml	3908283
wanienka 2 litrowa	3908259
wanienka 10 litrowa	3908267



Doskonałe właściwości myjące

## Helipur® – Skład

100g roztworu zawiera < 15-30 % oleje sulfochlorowane, parafinowe, zmydlone, 8,5 % Chlorokrezolu, 4,8 % Klerofenu, 4,0 % Bifenyl-2-ol, < 15% alkohol 2-propanol, < 1% wodorotlenek sodu

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