

## Neutralne płukanie i skrócenie suszenia, do użytku maszynowego

Do obróbki narzędzi medycznych i utensyliów w automatycznych myjniach – dezynfektorach

### Zastosowanie

BeliDry 604 jest przeznaczony do płukania i skrócenia czasu suszenia w myjniach narzędziowych do narzędzi medycznych i utensyliów. Jest dodawany do wody do ostatniego płukania, która jest zwykle używana również do dezynfekcji termicznej (80 - 93°C).

### Właściwości

BeliDry 604

- Redukuje napięcie powierzchniowe wody
- Skraca czas suszenia nawet do 50%
- Jest biokompatybilny, posiada neutralne pH
- Posiada właściwości nawilżające (przeguby).

### Kompatybilność materiałowa:

Posiada szerokie spektrum kompatybilności materiałowej. Jednak należy wziąć pod uwagę: Używanie środków pomocniczych do płukania/ suszenia pozostawia ślady substancji powierzchniowo czynnych na powierzchni przedmiotów. Takie substancje w połączeniu ze sterylizacją parową mogą prowadzić do powstawania pęknięć na skutek działania ciśnienia w strukturze niektórych plastików. Znanymi przykładami są pokrywy kontenerów Aeskulap PrimeLine. Dlatego firma Aeskulap wyraźnie odradza stosowanie środków pomocniczych do płukania/ suszenia do pokryw kontenerów.

### Składniki

Substancje powierzchniowo czynne, kwasy organiczne, składniki konserwujące

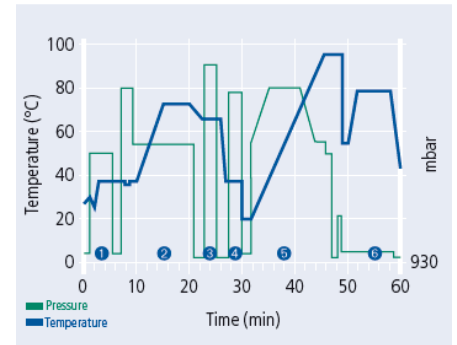
### Dozowanie

0,3 – 1,0 ml/l (zależnie od jakości wody)

### Informacje na temat stosowania

Używając BeliDry 604 jako pomocy w suszeniu typowy proces mycia i dezynfekcji powinien wyglądać następująco:

1. Płukanie wstępne 3 min. zimną wodą surową.
2. Mycie 5 -10 min. w 0,5% roztworze BeliClean 128 w wodzie surowej w temp. 70°-90°C.
3. Płukanie 1 min. ciepłą wodą surową.
4. Płukanie 1 min. wodą demineralizowaną
5. Dezynfekcja termiczna A0 3000 wodą demineralizowaną w temp. 93°C, i 1 min. w 0.05% BeliDry 604.
6. Suszenie 10 min. podgrzany sterylnym powietrzem.



Wszystkie media odpowiadają niemieckim wytycznym dla walidacji i rutynowej kontroli procesów WD (wytyczne odniesienia do EN 285 (ed.2006)

### Dalsze zalecenia

- Prawidłowy załadunek pakietu, (unikaj przeładowania).
- Upewnij się, że podczas procesu mycia wszystkie narzędzia mają kontakt ze środkiem myjącym.
- Otwórz wszelkie zawiasy, złącza
- Do płukania użyj wody demineralizowanej lub po odwróconej osmozy.

### Dane chemiczne/fizyczne

Patrz tabela na odwrocie.

**Dodatkowe informacje:**

Informacje dotycząc bezpieczeństwa pracy, przechowywania, usuwania odpadów znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Proszę skorzystać z naszego know – how! Proszę się z nami skontaktować, aby zastosować nasze produkty do Państwa specyficznych zastosowań.

**Dostępność:**

Proszę o kontakt z firmą:

INFORMER MED Sp. z o.o.

ul. Winogrody 118

61-626 Poznań

Tel. 61 66 43 850

Fax 61 66 43 855

Email: [biuro@informer-med.com.pl](mailto:biuro@informer-med.com.pl)

Wszystkie informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i nie stanowią prawnie wiążącego zapewnienia o określonych właściwościach produktu.

**Dane fizyko- chemiczne:**

<b>pH</b>	1% roztwór w wodzie demineralizowanej	Okolo 7,9
<b>Gęstość</b>	koncentrat	1.0 g/ml
<b>Wygląd</b>	koncentrat	Przezroczysty, bezbarwny do lekko żółtego

Wszystkie informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i nie stanowią prawnie wiążącego zapewnienia o określonych właściwościach produktu.



CE  
0044

**Belimed**  
Infection Control

**Rozwiązania systemowe dla mycia, dezynfekcji i sterylizacji w opiece zdrowotnej i laboratoriach farmaceutycznych**

Autoryzowany dystrybutor firmy BELIMED:

Informer Med Sp. z o.o., ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, tel. 61 66 43 850, fax. 61 66 43 855

Email: [biuro@informer-med.com.pl](mailto:biuro@informer-med.com.pl), [www.informer-med.com.pl](http://www.informer-med.com.pl)