



## DO SKUTECZNEJ NEUTRALIZACJI PO MYCIU ALKALICZNYM

### Sekumatic® FNZ

#### PLYNNY PREPARAT NEUTRALIZUJĄCY

Sekumatic FNZ jest opartym na kwasie cytrynowym preparatem neutralizującym do zastosowania po myciu alkalicznym.

Nadaje się do zastosowania z wieloma alkalicznymi środkami myjącymi, nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i może być stosowany zarówno w procesach termicznych, jak i chemiczno-termicznych.

Sekumatic FNZ zapewnia również:

- wysoką biodegradowalność
- łatwość użycia
- doskonałą tolerancję materiałową



# Sekumatic® FNZ

Płynny preparat neutralizujący



Sekumatic FNZ  
Kanister 5 l

Sekumatic FNZ  
Kanister 20 l

## DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ SEKUMATIC FNZ?

Sekumatic FNZ to skuteczny środek neutralizujący w płynie, odpowiedni do stosowania ze środkami myjącymi o odczynie wysokoalkalicznym, lub w przypadku użycia twardej wody podczas etapu mycia.

## WYGODNE OPAKOWANIA

Sekumatic FNZ jest dostępny w poręcznych kanistrach o objętości 5 l, jak również w kanistrach 20 l.

Produkt może być z powodzeniem włączony do dotychczasowych procedur i protokołów.

## KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

Wysoka skuteczność przy niskim dozowaniu. Dobra tolerancja materiałowa w przypadku materiałów kwasoodpornych stosowanych w obszarze medycyny.

## DANE FIZYKO-CHEMICZNE

- Gęstość 20°C 1.16 g/ml
- Wartość pH\* (koncentrat) 20°C Ok. 2,3
- Wartość pH\* (roztwór, 1 ml / l w wodzie demin.) 20°C 2.8-3.2
- Przewodność (roztwór, 1 ml / l w wodzie demin.) 20°C 2.2-4.6 mS/cm

\*Pomiarów wartości pH dokonano w warunkach użytkowania przy użyciu pehametru z kompensacją temperatury.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Kanister Sekumatic FNZ	3 x 5 l	3023510
Kanister Sekumatic FNZ	1 x 20 l	3023500

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Sekumatic FNZ przeznaczony jest do neutralizacji po zastosowaniu wysokoalkalicznych środków do mycia narzędzi chirurgicznych, instrumentów wykonanych z tworzyw sztucznych lub elastomerów (np. gumy) stosowanych w anestezjologii, chirurgii i urologii.

Przed zastosowaniem należy sprawdzić jakość wody.

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Należy zaprogramować urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta. Preparat w ilości ok. 1 ml / l należy dozować poprzez wbudowane, kwasoodporne pompy urządzenia.

## SKŁAD

Wodny roztwór kwasu cytrynowego.

## PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo - należy przestrzegać środków ostrożności (opracowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi dotyczącymi klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywanie: w zakresie temperatur od 0°C do 25°C.

## DOKUMENTACJA

Dokumentacja dostępna na życzenie.



## STOSUJ OSTROŻNIE WYRÓB MEDYCZNY

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA  
PROFESJONALNEGO.

Dystrybutor:  
**ECOLAB SP. Z O.O.**  
ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
Polska

 **ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**  
 Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

**ECOLAB®**

www.ecolab.pl