

**Płynny środek neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego do stosowania w myjniach-dezynfektorach**

- nie zawiera związków powierzchniowo - czynnych
- zapobiega przenoszeniu przez myte narzędzia odczynu zasadowego

# Sekumatic® FNZ



## Przeznaczenie:

Preparat jest przeznaczony do neutralizacji mytych przedmiotów po myciu alkalicznym w myjniach - dezynfektorach.

## Główni użytkownicy:

Szpitala, laboratoria, gabinety itp.

## Zakres stosowania:

**Sekumatic FNZ** jest przeznaczony do neutralizacji pozostałości po myciu środkiem alkalicznym:

- ▶ narzędzi chirurgicznych,
- ▶ przedmiotów wykonanych z tworzyw sztucznych i elastomerów (np. guma), stosowanych w anestezjologii, chirurgii i urologii, szkła laboratoryjnego
- ▶ sztywnych endoskopów.

## Dozowanie:

Następuje poprzez pompę dozującą myjni. W przypadku mycia i dezynfekcji narzędzi i materiałów odpornych na temp 93 °C, przedmiotów szklanych (80 °C) - neutralizacja w temp. ok. 60 °C - dozowanie 1ml/ l .

## Dalsze zalecenia dot. użytkowania:

Jako środek myjący stosować preparat w płynie

**Sekumatic FR** lub w proszku **Sekumatic PR**.

Do suszenia i konserwacji mytych narzędzi używać płynnego koncentratu osuszająco-zabezpieczającego **Sekumatic FTP** (proces maszynowy), lub poddać konserwacji preparatem **Sekumatic IS** (proces manualny).

## Skład chemiczny:

15 - 30% kwas cytrynowy.

## Właściwości fizyko - chemiczne:

Gęstość: 1,38 g/cm<sup>3</sup>

Wartość pH w koncentracji: 1,1.

Opinia PZH: HB/524/96

CE 0297

## Opakowanie:

Opakowanie jednostkowe	Opakowanie handlowe	Symbol
Kanister 5 l	3 kan. x 5 l	3023510

**ECOLAB®**