

## Technisches Datenblatt

# Sekumatic® FNZ

Flüssiges Neutralisationsmittel  
zur maschinellen Instrumentenaufbereitung



### Zusammensetzung:

Wässrige Zitronensäurelösung

### Anwendungsbereiche:

Zur Neutralisation nach alkalischer Reinigung von chirurgischen Instrumenten, MIC, starren Endoskopen, Kunststoff-Utensilien und Elastomere (z.B. Gummi) aus Anästhesie, Chirurgie, Urologie, OP-Schuhe, Babyflaschen und Laborglas in Krankenhaus und anderen medizinischen Einrichtungen.

### Eigenschaften:

Zitronensäure Neutralisation nach alkalischer Reinigung. Geeignet zur Neutralisation aller oben genannten medizinischen Instrumente.

### Anwendung und Dosierung:

In Reinigungs- und Desinfektionsgeräten im medizinischen Bereich, 1 – 3 ml/L. Einsetzbar bei allen Wasserhärten.

Die Sekumatic® FNZ-Lösung muss nach der Einwirkung vollständig abgespült werden, hierzu ist vorzugsweise vollentsalztes Wasser (VE) zu verwenden.

### Chem.-physikalische Daten:

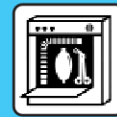
Dichte (20°C):	1,16 g/ml
pH-Wert (20°C):	ca. 2,3 (unverdünnt)
pH-Bereich (20°C) 1 – 3 ml/L:	2,8 – 3,2 (in VE-Wasser)
Leitfähigkeit (20°C) 1 – 3 ml/L:	2,2 – 4,6 mS/cm (in VE-Wasser)

PH-Wert Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels pH-Meter mit Temperaturkompensation.

## Technisches Datenblatt

# Sekumatic® FNZ

Flüssiges Neutralisationsmittel  
zur maschinellen Instrumentenaufbereitung



### Kennzeichnungen:

- nach Medizinproduktegesetz (MPG)  
CE (Medizinprodukt gemäß Richtlinie 93/42/EG)
- nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)  
Einstufung und Kennzeichnung nach Richtlinie 1999/45/EG und 2001/58/EG

Enthält:	Zitronensäure
Gefahrhinweise:	R 36: Reizt die Augen
Sicherheitsratschläge:	S 25: Berührung mit den Augen vermeiden. S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	S 27: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
	S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerhinweise:

In Originalbehältern nicht über +25°C aufbewahren. Produktveränderungen unter 0°C möglich, Veränderung umkehrbar durch Wärmen und Rühren.