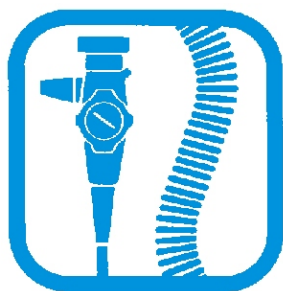


Mytí termostabilního a termolabilního instrumentária vč. endoskopů.



Reinigungsverstärker Gigasept FF

Čisticí zesilovač ke Gigaseptu FF



Profil

- výborná materiálová snášenlivost
- silné čisticí schopnosti (odstraňuje zbytky krve séra, bílkovin apod.)
- vhodný pro manuální čištění, polo- i plně automatické čističky, pracující na bázi cirkulace studené vody
- obsahuje speciální antikorozní agens pro hliník
- alkalický detergent bez fosfátů a tenzidů
- v kombinaci s Gigasept FF výrazně potencuje čisticí účinky dezinfekce

Oblast použití

- mytí termosenzibilních nástrojů (např. flexibilních endoskopů)
- tam, kde jsou vyšší nároky na čištění a mytí usazenin a povlaků

Charakteristika

● Složení

100 g obsahuje: < 5 % derivátů kys. fosfonové, hydroxid sodný, antikoroziční přísady

● Chemicko-fyzikální údaje

koncentrát

vzhled	čirá, světle žlutá tekutina
hustota (20° C)	cca 1,09 g/ml
viskozita	méně než 15 s (Din 53211)
refrakce	n20/D: 1,352
pH-hodnota	cca 12,5

Balení

2 l láhev 5 x 2 l

Aplikační pomůcky

S & M dávkovací nástavec na 2 l láhev
(20 ml / jedno obrácení láhve)
vanový systém 3 l, 5 l, 10 l, 30 l
odměrka



Koncentrace / Expozice

Používá se 1% pracovní roztok (např. 10 ml do 1 litru vody). V kombinaci s Gigasept® FF je pracovní roztok použitelný pouze 1 den. Směs se připraví přidáním 1% zesilovače (Reinigungverstärker) do hotového roztoku Gigasept® FF samostatnou odměrkou, aby nedošlo ke kontaktu obou koncentrátů. Přímý kontakt obou koncentrátů způsobuje pevné nerozpustné usazeniny.

Bezpečnostní pokyny

(platí pro koncentrát)

Dráždí kůži a sliznice. Při zasažení očí ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékařskou pomoc.

Manipulovat za použití osobních ochranných pomůcek.

Uchovávat mimo dosah dětí.

Kompatibilita s materiály

- Nevhodné pro alkalicky citlivé látky, např. zinek.
- Díky speciální úpravě vhodný pro čištění hliníkových předmětů.

