

příjemná vůně

ředitelný pitnou
vodou



lysetol® V

doba použitelnosti 7 dní pod vysokoou náloží
vynikající materiálová snášenlivost zaručující dlouhou
životnost nástrojů i termosenzitivních materiálů

■ přípravek na bázi aldehydů, s plným spektrem účinku vč.sporicidního

■ vhodný pro manuální dezinfekci a předčištění (1% roztok) a také do poloautomatických myček s cirkulací studené vody

■ složení: 100g koncentrátu obsahuje: 10g glutaraldehydu, 9g formaldehydu, 4g didecyld-methylammoniumchloridu, neionické tenzidy, antikoroziva, parfém

Mikrobiologická účinnost: baktericidní,fungicidní, virucidní,
sporicidní

CE 0297

Účinnost/koncentrace /expozice	5 min.	15 min.	30min.	1 h
Bakterie (vč.TBC a MRSA), mikr.houby		4%	3%	1%
Omezeně virucidní(vč.HBV,HIV,HCV)		0,5%		
Virucidní			8%	4%
Sporicidní		10%	8%	6%
v ultrazvukové lázni(bakterie, mikr.houby,HIV, HBV,HCV)	4%			

Doporučení pro manuální reprocesing flexibilních endoskopů: 1% roztok pro dekontaminaci a předčištění (měnit každý den) a 4% roztoku pro dezinfekci (měnit každý den) .

Při použití již 2% roztoku/1h pro dezinfekci s virucidním účinkem a 5%/15 min. pro dezinfekci flexibilních endoskopů jsou roztoky použitelné pod plnou sérovou zátěží 7 dní

Při silném znečištění roztoku(změna barvy,neprůhlednost.. se doporučuje vyměnit roztok dříve)

Bezpečnostní pokyny(platí pro koncentrát):C-dráždivý, R20/21/22 zdraví škodlivý při vdechnutí, polknutí a zasažení kůže, R34- způsobuje podráždění, R42/43-může způsobit senzibilní reakci pokožky a dýchacích cest, R40- může způsobit ireversibilní poškození. Při práci používejte osobní ochranné pomůcky(brýle, obličejovalový štít, rukavice apod.)

Látky obsažené v Lysetol V jsou lehce a plně biologicky odbouratelné

Balení: 2l PE láhev

Dovozce: Nora a.s.,
Praha, tel/fax:
266317788
www.nora-as.cz