

**příjemná vůně**

**ředitelný pitnou vodou**



**lysetol® V**

**doba použitelnosti 7 dní pod vysokou 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 didecyldimethylammoniumchloridu, neionické tenzidy, antikoroziiva, parfém

**Mikrobiologická účinnost: baktericidní, fungicidní, virucidní, sporicidní**

CE 0297

<b>Účinnost/ koncentrace /expozice</b>	<b>5 min.</b>	<b>15 min.</b>	<b>30min.</b>	<b>1 h</b>
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%			

11/2011

**Doporučení pro manuální reprocessing 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, obličejový 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