



## neodisher® Septo PreClean

tekutý čistící a dezinfekční prostředek na ošetření termostabilních a termolabilních nástrojů  
baktericidní, omezeně virucidní a účinek proti kvasinkám

### Hlavní oblasti použití:

Určen pro ruční předčištění a dezinfekci termostabilních a termolabilních nástrojů, dentálních nástrojů a flexibilních endoskopů, např. před strojním ošetřením při zachování optimální ochrany osob. Pro mokrou cestu ošetření chirurgických nástrojů po delší časové intervaly, např. přes noc nebo přes víkend. Je rovněž vhodný pro ruční mytí a dezinfekci termostabilních a termolabilních nástrojů vč. flexibilních endoskopů.

### Charakteristika:

neodisher® Septo PreClean je baktericidní, účinný proti kvasinkám (dle metod VAH a EN13727, EN13624, EN14561 a EN14562) a omezeně virucidní (dle RKI a DVV).

Je vhodný pro nerezovou ocel, eloxovaný hliník, barevné kovy (měď, mosaz), silikon, plasty. Velmi dobré čistící schopnosti, nefixuje proteiny. Bez aldehydů a kvarterních amoniových solí.

### Použití a dávkování:

Přípravek neodisher® Septo PreClean je možné použít v ponorné a ultrazvukové lázni. Nástroje, příp. endoskopy vložte do připraveného roztoku a ponechte je v ní po stanovenou dobu působení. Pro výrobu roztoku doporučujeme použít změkčenou vodu nebo měkkou vodu do 10 °d. Tvrdost vody by neměla přesáhnout 10 °d. Nástroje je možné ponechat v roztoku až 72 hodin.

Dezinfekční účinnost (20 °C, vysoké zatížení)	
Baktericidní (EN 13727, EN 14561, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Proti kvasinkám (EN 13624, EN 14562, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Omezeně virucidní (vč. HIV, HBV, HCV) (RKI, DVV)	10 ml/l (1,0 %), 15 min

Doporučené použití (20 °C) Baktericidní, proti kvasinkám, omezeně virucidní (vč. HIV, HBV, HCV)	
Dezinfekční předmytí	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Mokrý cesta ošetření nástrojů	10 ml/l (1,0 %), min. 15 min
Omezeně virucidní (vč. HIV, HBV, HCV) (RKI, DVV)	10 ml/l (1,0 %), 15 min

Pracovní roztok lze používat až 7 dní. Při bílkovinném znečištění je nutné dle doporučení RKI roztok denně obměnit. Tento údaj platí i pro ultrazvukové lázně.

Po expozici nástroje zcela opláchněte vodou (nejlépe demineralizovanou), Oplach musí být dostatečný, aby z nástrojů odstranil zbytky přípravku. Drobná množství neodisher® Septo PreClean, která případně na nástrojích ulpí a jsou zavlečeny do mycího a dezinfekčního automatu, nevedou k tvorbě pěny, která by ovlivnila kvalitu mytí, příp. snížení tlaku čerpadla myčky. Před nebo po dezinfekci s přípravkem neodisher® Septo PreClean by neměly být používány žádné aldehydové produkty.

Pouze pro průmyslové použití. Nesměšujte s jinými přípravky. Obecně se doporučuje používat při práci s dezinfekčními přípravky rukavice. Při ošetření nástrojů prosím dbejte pokynů výrobců nástrojů dle EN ISO 17664.

### Technické údaje:

Specifická hmotnost (20°C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>.

Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C, 5 - 15 ml/l): 8,9 – 8,7.

### Složení:

< 5 % neionogenní tensidů, 5 – 15 % amfoterní tensidy, dále dezinfekční látka, parfémy (limoneny)

Dezinfekční složky ve 100 g: 8,0 g laurylpropylendiamin.

### Pokyny ke skladování:

Přípravek uchovávejte při teplotě 0 až 30 °C. V průběhu doby skladování může dojít v originálně uzavřeném obalu ke změně barvy. Technické vlastnosti produkty tím nejsou ovlivněny. Při správném skladování je doba použitelnosti 36 měsíců od data výroby.

### Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.

