



## neodisher® Septo SF

tekutý, dezinfekční a čisticí přípravek na nástroje  
pro použití v ponorných a ultrazvukových lázních  
baktericidní, fungicidní, tuberkulocidní, účinný proti HIV



**Hlavní oblasti použití:** Pro mokrou dekontaminaci chirurgických nástrojů a vybavení před strojní úpravou. Pro dezinfekci chirurgických nástrojů v ultrazvukové lázni.

**Charakteristika:** neodisher® Septo SF je dezinfekční přípravek na nástroje a vybavení, určený do ponorných lázní. Přípravek byl speciálně vyvinut k mokré dekontaminaci předcházející strojní úpravě. Mokrý dekontaminace se používá místo suché dekontaminace v nouzových případech, popř. o víkend. Proto musí dezinfekční prostředek splňovat zvláštní nároky:

1. bezpečný dezinfekční účinek včetně inaktivace HIV
2. současný čisticí účinek (odpadá nutnost přidání přípravků pro zesílení čisticího účinku)
3. šetrnost k materiálu, popř. ochrana materiálu před působením agresivních složek provozní vody (např. ionty kovů, chloridy) a korozivním působením látek, obsažených v nečistotách.

Zanesení zbytků přípravku neodisher® Septo SF z ponorné lázně do mycího stroje nevede v konečném důsledku k tvorbě pěny, pokud myčky pracují správně s použitím odpovídajících čisticích přípravků zn. neodisher®.

neodisher® Septo SF je na bázi depotních aldehydů a amfoterních tenzidů a má mírně alkalický charakter.

**Použití a dávkování:** V ponorné lázni:  
1,5 % při 20 °C, doba působení 6 hodin

V ultrazvukové lázni:  
5 % při 40 °C, doba působení ultrazvuku 5 min., dalších 10 minut ponechat předměty v roztoku.

Dezinfekční roztoky s přípravkem neodisher® Septo SF by se měly používat především ve změkčené nebo demi vodě (tvrdost < 10 °d). Lze aplikovat v nerezových kontejnerech, vysoce kvalitních eloxovaných kontejnerech, plastových vanách nebo ponorné vaně neodisher®. Dezinfekční roztok by neměl být používán déle než 72 hodin (víkend).

Následně musí být roztok neodisher® Septo SF kompletně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky.

**Technické údaje:** Specifická hmotnost (20 °C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
rozsah pH (stanovený v plně demineralizované vodě, 20 °C) 1,5 - 6 % roztok: 9,8 – 10,1  
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas

**Složení:** Dezinfekční účinné látky ve 100 g:  
15,8 g 1,3,5-tris-(hydroxyethyl)-hexahydrotriazinu  
12,0 g mikrobicidních amfoterních tenzidů

**Pokyny ke skladování:** Citlivý na mraz pod – 10 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 rok od data výroby.

**Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.

**Bezpečnostní opatření:** **UPOZORNĚNÍ: Xn - Zdraví škodlivý!**



**Obsahuje: 1,3,5-tris-(hydroxyethyl)-hexahydrotriazin, amfoterní tenzidy**

**R 10:** Hořlavý.  
**R 22:** Zdraví škodlivý při požití.  
**R 34:** Způsobuje poleptání.  
**R 43:** Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

**S 26:** Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
**S 27:** Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.  
**S 28:** Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.  
**S 36/37/39:** Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.  
**S 45:** V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).