



Thermosept báze i Thermosept aditiv lze použít pouze ve vzájemné kombinaci!

- Účinný proti bakteriím, plísním, virům i spórám (vč. Clostridium)
- dobrá materiálová snášenlivost
- krátký expoziční čas - pouze 5 min.

Složení: báze - 100g obsahuje 5g kys. peroctové, stejně peroxidu vodíku a kys. octové
aditiv - 100g obsahuje louh draselný, fosfáty, inhibitor koroze, detergent

Balení: báze 5l kanystr (kód 125 702) a aditiv 5l kanystr (kód 1125 802)
kanystry jsou z polyetylénu HDPE, etikety z PE, proto jsou recyklovatelné

použití:

°předmytí vodou (variantně), °mytí přípravkem Thermosept ER - 5ml/l, °mezioplach, °dezinfekce 5 minut při 37°C: aditiv společně s plněním komory vodou 1% a následně báze 1%, °oplach, °závěrečný oplach

°chemicko-fyzikální údaje: báze - bezbarvá kapalina o hustotě 1.1 g/cm³ při 20°C, pH < 1
aditiv - žlutá kapalina o hustotě 1.2 g/cm³ při 20°C, pH > 13

Značení dle EC směrnice : Thermosept báze

- C:** žíravý
O: oxidující
R8: dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár
R22: zdraví škodlivý při požití
R34: způsobuje poleptání
S3/7: uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě
S14: uchovávejte odděleně od kyselin, louhů těžkých kovů a oxidačních čidel
S26: při zasažení očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc
S36/37/39: používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S45: v případě nehody nebo necítíte-li se dobře okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

Thermosept aditiv

- C:** žíravý
R35: způsobuje těžké poleptání
S26: při zasažení očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc
S28: při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody
S36/37/39: používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S45: v případě nehody nebo necítíte-li se dobře okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

Zvláštní instrukce/doporučení:

Skladujte kanystry při pokojové teplotě, pevně uzavřené. Chraňte před žářem a slunečním světlem. Thermosept PAA není vhodný pro nástroje z mědi, bronzu nebo pochromované nástroje. Dle evropské směrnice EN 17 664 dodržujte doporučení výrobců a pokud je to potřeba proveďte před použitím kontrolu materiálové kompatibility - to se týká především starších endoskopů (ty musí být otestované na kompatibilitu s kys. peroctovou).

