



Thermosept NKP

neutralizační přípravek na bázi kyseliny fosforečné
pro ošetření lékařských nástrojů



tekutý neutralizující koncentrát na bázi
kyseliny fosforečné

neobsahuje tenzidy

Použití

Thermosept NKP je určen k ošetření chirurgických nástrojů po alkalickém mytí, k odstranění alkalických usazenin. Je rovněž určen pro kyselé předmytí, k důkladnému vyčištění nástrojů i vnitřních prostor mycích automatů a také pro manuální čištění nástrojů ponořením.

Thermosept NKP je určen jak pro taktovací mycí automaty tak i pro jednotlivé mycí a dezinfekční automaty.

Produktové údaje

Složení:

Thermosept NKP obsahuje anorganické kyseliny
Neobsahuje tenzidy.

Chemicko-fyzikální údaje:

Konzentrát:

Vzhled čirá, bezbarvá kapalina
pH-hodnota: ca. 1,2
Hustota(20°C) 1,43

0,2 % ní pracovní roztok:

Vzhled čirý, bezbarvý roztok
pH-hodnota: 2,2



Pracovní koncentrace roztoků

Thermosept NKP se dává následovně:

Po alkalickém mytí	0,1 - 0,2 %, d.h. 1 - 2 g/l
Jako kyselé předmytí	0,2 - 2 %, d.h. 2 - 20 g/l
Pro důkladné vyčištění nástrojů a vnitřních prostor myček	4 %, d.h. 4 g/l
Pro ruční čištění ponořením	4 %, d.h. 4 g/l.

Dávkování se nastavuje automaticky dávkovacími pumpami

Instrukce pro použití

Thermosept NKP není vhodný pro nástroje z barevných kovů, chromovaných dílů a eloxovaného hliníku.

Rovněž je vhodné prověřit, zda komponenty mycího automatu nebo odpad nejsou z výše uvedených materiálů.

Poslední oplach demi vodou zaručuje lepší výsledek procesu.

Expediční balení

kanystr	skupinové balení	kód
6-kg-kanystr	1 x 6 kg	146403
36.kg.kanystr	1 x 36 kg	146404
200-kg-sud	1 x 200 kg	146406

Příslušenství

	Kód
Klíč na 5l kanystr	135801

Bezpečnostní značení (platí pro koncentrát)

- C:** žíravý
obsahuje 60 %-ní kyselinu fosforečnou
- R34:** způsobuje polálení
- S26:** při zanešení do očí ihned vypláchněte velkým množstvím vody a konzultujte lékaře
- S36/37/39** pro práci používejte osobní ochranné pomůcky jako plášť, ochranné rukavice, brále nebo obličejový štít schutz tragen.
- S45:** Necítíte-li se dobře, ihned konzultujte lékaře

Životní prostředí



Schuelke & Mayr má validovaný systém managementu životního prostředí, registrován a certifikován pod č.: (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

Informace o obalech

Korpusy kanystrů a jsou z polyetylénu (HDPE) a jsou patřičně označené. Uzávěry jsou z PE(sud) a HDPE(kanystr). Prázdné obaly jsou plně recyklovatelné
Rovněž etikety jsou z PE.

Biologická odbouratelnost

Kyselina fosforečná jako anorganická substance není přirozeně biologicky odbouratelná. Její nebezpečí klesá s ředěním a nebo se účinky eliminují přítomností fosfátů.

