

Chemotermický reprocesing kontejnerů, lůžek a jiných pomůcek



ThermoseptNDR ThermoseptBSK

**pH-neutrální
dezinfekční
a čistící**



**stabilizátor
a oplachovač**



charakteristika

- bezaldehydová chemotermická dezinfekce
- kombinace čištění a dezinfekce v jedné fázi
- úspora energie s účinkem při nižší teplotě 40 - 80°C
- pachově neutrální
- pH -neutrální, tedy nereagenční ve vztahu k odpadu- pracovní roztoky nezatěžují odpadní vody
- se sníženou pěnovostí
- osychání bez fleků
- žádná část obalu neobsahuje PVC. Obal je plně recyklovatelný



Přípravek-Typ

Thermosept NDR (pH-neutrální dezinfekční čistič)
a Thermosept BSK (neutralizační a oplachovací prostředek)
Oba dva přípravky představují kompatibilní kombinaci dosahující
nejlepších výsledků. Nedoporučuje se je míchat s jinými přípravky

oblasti použití

chemotermické čištění, dezinfekce a oplach rámců lůžek,
transportních vozíků, kontejnerů, nočních stolků, operačních
stolů, podnosů, košů, klecí a všech dalších vodou omyvatelných
částí inventáře



ThermoseptNDR/BSK

Produktová data

Složení:

100 g Thermoseptu NDR obsahuje: 4,0 g Diocetyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 3,0 g Phenoxypropanole.

Další pomocné látky:

< 5 % neionogenních tenzidů, rozpouštědlo, inhibitor koroze, změkčovač tvrdosti vody.

Thermosept BSK obsahuje:

5 - 15 % eionogenních tenzidů, alkohol, inhibitor koroze, změkčovač tvrdosti vody.

Chemicko-fyzikální údaje

Thermosept NDR

Konzentrát:

Vzhled čirý bezbarvý roztok
pH-hodnota: cca. 6
Hustota 1,00 g/ml

0,5 %- ní pracovní roztok

vzhled čirý bezbarvý roztok
pH-hodnota: cca. 7,5

Thermosept BSK

Konzentrát:

vzhled čirý bezbarvý roztok
pH-hodnota cca. 7
hustota 0,99 g/ml

0,2 %- ní pracovní roztok

Vzhled čirý bezbarvý roztok
pH-hodnota: cca. 7,5

načení (platí pro koncentrát)

Thermosept NDR

Xi: dráždivý

R36/38: dráždí oči a pokožku

S26: při zanešení do očí ihned vypláchněte velkým množstvím vody a konzultujte lékaře

S37: používejte vhodný typ ochranných rukavic

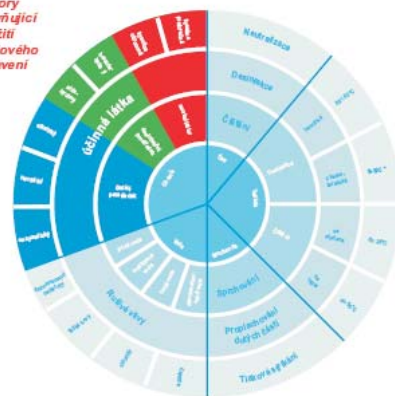
Thermosept BSK

R10: vznětlivý

S26: při zanešení do očí ihned vypláchněte velkým množstvím vody a konzultujte lékaře



Faktory ovlivňující použití strojového vybavení



Mikrobiologická účinnost

Thermosept NDR je určen pro cykly v teplotních intervalech od 40 °C do 80 °C s kontaktním časem 60 - 180 sekund

Pracovní koncentrace:

Thermosept NDR 0,5 - 1 % (d. h. 5 - 10 g/l vody)

Thermosept BSK 0,1 - 0,2 % (d. h. 1 - 2 g/l vody)

Expediční balení

Thermosept NDR

30-kg-Kanistr 1 x 30 kg
200 kg -sud 1 x 200 kg

Thermosept BSK

30-kg-Kanistr 1 x 30 kg
200-kg-sud 1 x 200 kg

aplikační pomůcky

klíč ke kanystru 30 kg



Doporučení:

Zásobní komory mycích strojů je potřeba pravidelně vypouštět a proplachovat dle doporučení výrobce .

Distributor pro ČR: **Nora, a.s.**, Jankovcova 2 (TOKOVO), 170 00 Praha 7

Tel: ++420 266 78 29 29, fax: ++420 266 78 29 92
www.nora-as.cz, objednavky@nora-as.cz



Schülke & Mayr GmbH
22851 Nordentode
GERMANY
Tel. +49 40 521 00-0
Fax +49 40 521 00-318
www.schuelke-mayr.com
sai@schuelke-mayr.com