

Toepassingsgebied: Ondersteken en urineflessen

Alle oppervlakken glanzend schoon

Materialen

Ondersteken, urineflessen en andere opvanghouders bestaan uit edelstaal, kunststof en deels uit glas. Deze materialen zijn bestand tegen chemische producten en hitte en kunnen derhalve zonder probleem thermisch gedesinfecteerd worden. Vanwege de bestendigheid van de materialen is een machinale reiniging vergeleken met het gebruik van wegwerpmaterialen over het geheel gezien het economisch en ecologisch zinvolste alternatief. De meest voorkomende problemen bij

opvangmaterialen zijn kalk- en watervlekken. Deze worden door de uitstekende kalkoplossende en -bindende eigenschappen van onze producten letterlijk opgelost.



Reinigingsproces

In de praktijk worden ondersteken thermisch gereinigd met hete waterdamp bij een temperatuur van ca. 80 – 90 °C. Om kalkafzetting te voorkomen wordt een ont-harder gebruikt, die er bij de laatste spoelbeurt ook voor zorgt dat de af te wassen voorwerpen vlek-vrij drogen. Voor de thermische reiniging bevelen we het gecombineerde product **Thermosept® SEK** aan (zie blz. 11).

Dit voorkomt kalkafzettingen en lost aanwezige kalkafzettingen op. Bovendien zorgt het ervoor dat de af te wassen voorwerpen vlek-vrij drogen. De dosering is afhankelijk van de waterhardheid en de hoeveelheid water die over de verdampers vloeit. Over het algemeen is een dosering van 0,01% per °DH aanbevolen.

Het tensidevrije preparaat **Thermosept® SKS** is het perfecte alternatief voor wasmachines voor ondersteken, die door de grovere dosisafgifte de neiging tot schuimvorming vertonen. Reeds aanwezige kalkafzettingen verdwijnen na enkele wasbeurten. Bij zeer sterke vervuiling kan vooraf naar keus ook een reinigingsstap met **Thermosept® RKF** (zie blz. 7) worden uitgevoerd.

Reiniging van ondersteken en poederreinigingsmiddelen

Thermosept®
SEK



Toepassingsgebied

Ontharder en spoelmiddel voor de thermische reiniging van ondersteken en andere opvangbekkens. Verhindert kalkafzetting in de machine en zorgt ervoor dat de af te wassen voorwerpen vlek vrij drogen. Lost aanwezige kalkafzetting in de machine op.

Bestanddelen

5 – 15 % niet-ionische tensiden
Oplosmiddelen
Corrosieremmer
Complexvormende middelen
Citroenzuur

Gebruikconcentratie

0,1 – 0,3 % = 1 – 3 ml/l
(pH ca. 4,5)

of 0,01 % per °DH
(als de waterhardheid bekend is)

Verpakkingsgrootten / Artikelnummers

Jerrycan van 5 kg 8497
Jerrycan van 5 kg

Thermosept®
SKS



Toepassingsgebied

Schuimvrije ontharder voor de thermische reiniging van ondersteken en andere opvangbekkens. Voorkomt kalkafzetting in de machine en op de af te wassen voorwerpen. Lost ook aanwezige kalkafzetting in de machine op.

Bestanddelen

Hardheidsstabilisator
Corrosieremmer
Citroenzuur

Gebruikconcentratie

0,1 – 0,3 % = 1 – 3 ml/l
(pH ca. 4,5)

of 0,01 % per °DH
(als de waterhardheid bekend is)

Verpakkingsgrootten / Artikelnummers

Jerrycan van 5 kg
(249,5 x 191 x 152 mm)
Jerrycan van 5 kg
(215 x 245 x 140 mm)

Thermosept®
RKI



Toepassingsgebied

Alkalisch reinigingspoeder voor de thermische en chemothermische reiniging van chirurgische instrumenten, OK-schoenen, laboratoriumglaswerk. Zeer goede materiaalverdraagbaarheid door toegevoegde corrosiebeschermende middelen.

Bestanddelen

< 5 % niet-ionische tensiden
5 – 15 % fosfaten
Carbonaten
Anti-corrosiemiddelen

Gebruikconcentratie

0,3 – 0,5 % = 3 – 5 g/l
(pH ca. 11,5)

1 afgestreeken meetlepel (ca. 30 g) komt overeen met 0,3 % bij een waterverbruik van 10 l in de reinigingsstap.

Verpakkingsgrootten / Artikelnummers

Emmer van 10 kg 8489

Thermosept®
RKA



Toepassingsgebied

Enzymhoudend alkalisch reinigingspoeder voor de thermische en chemothermische reiniging van hulpmiddelen voor anesthesie en intensive care. De toegevoegde enzymen zorgen voor een uitstekende reinigingskracht.

Bestanddelen

< 5 % niet-ionische tensiden
5 – 15 % fosfaten
Enzymen
Anti-corrosiemiddelen

Gebruikconcentratie

0,3 – 0,5 % = 3 – 5 g/l
(pH ca. 11,5)

1 afgestreeken meetlepel (ca. 30 g) komt overeen met 0,3 % bij een waterverbruik van 10 l in de reinigingsstap.

Verpakkingsgrootten / Artikelnummers

Emmer van 10 kg