



thermosept® NKZ

Komponent o właściwościach neutralizujących, stosowany po maszynowej, termicznej lub chemiczno-termicznej dezynfekcji i myciu, narzędzi chirurgicznych lub innych wyrobów medycznych, zawierający kwas cytrynowy

Zalety preparatu

- nie zawiera fosforanów,
- działa ochronnie na powierzchnie instrumentów,
- optymalizuje wynik czyszczenia po uprzednim czyszczeniu w środowisku obojętnym,
- pozytywnie zaopiniowany przez firmę Miele,
- nie zawiera fosfatów i związków powierzchniowo czynnych.

Typ preparatu

thermosept® NKZ jest płynnym preparatem neutralizującym (w postaci koncentratu) na bazie kwasu cytrynowego.

Zastosowanie

Preparat thermosept® NKZ przystosowany jest do przygotowywania narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, instrumentów MIC, kontenerów ze stali szlachetnej, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, butów używanych na salach operacyjnych oraz butelek niemowlęcych po wcześniejszym czyszczeniu alkalicznym, co pozwala zapobiegać przenoszeniu pozostałości alkaliów. Stosowany jest również po neutralnym czyszczeniu za pomocą preparatu thermosept® RKN-zym w celu uzyskania optymalnych rezultatów czyszczenia. thermosept® NKZ może być stosowany w urządzeniach z przenośnikiem pracujących w takcie przymusowym oraz w pojedynczych maszynach myjących.

Dane dotyczące produktu

thermosept® NKZ zawiera kwasy organiczne. Produkt nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów.

Dane fizykochemiczne

Koncentrat:	
Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość (20°C):	1,17 g/cm ³
Wartość pH:	ok. 2
0,2 % roztwór użytkowy:	
Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Wartość pH:	ok. 3,2

Stężenie użytkowe

thermosept® NKZ należy stosować w następujących stężeniach:

- po wcześniejszym czyszczeniu w alkaliach: 0,1-0,2 % tzn. 1-2 g/L,
- po wcześniejszym czyszczeniu w środowisku obojętnym: 0,1 % tzn. 1 g/L.

Dozowanie preparatu za pomocą pompy stanowiącej wyposażenie maszyn.

Metoda stosowania / wskazówki

Po wcześniejszym czyszczeniu w środowisku obojętnym preparat thermosept® NKZ w stężeniu 0,1 % może być stosowany w celu optymalizacji wyników czyszczenia. Zastosowanie całkowicie odsolonej wody do ostatniego płukania pozwala uzyskać lepsze rezultaty płukania.

Oznakowanie zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej (dotyczy koncentratu):

- Xi:** Produkt drażniący.
- R36:** Działa drażniąco na oczy.
- S26:** Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Uwagi szczególne

Nie spożywać.

Informacja dotycząca ochrony środowiska

Schülke & Mayr dysponuje opatrzonym certyfikatem systemem zarządzania procesami ochrony środowiska w myśl rozporządzenia w sprawie audytów w zakresie ekologii (nr rej. DE-S-150 00003).

Informacja dotycząca opakowań

thermosept® NKZ dostarczany jest w kanistrach o pojemności: 5 kg, 10 kg i 30 kg oraz w beczkach o pojemności 200 kg. Pojemniki i zamknięcia wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) i są odpowiednio oznakowane. Dzięki temu możliwe jest prawidłowe sortowanie i optymalne odzyskiwanie / przetwarzanie. Etykiety wykonane z polietylenu (PE). Opakowania S&M nie zawierają PCV.

thermosept® NKZ

Podatność na rozkład biologiczny

thermosept® NKZ podlega „łatwemu i całkowitemu rozkładowi biologicznemu” (metoda testowa OECD 301D).

Trwałość koncentratu

Termin ważności: 2 lata



Wytwórca

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

Dystrybucja

Schulke Polska Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
tel.: 022 568 22 02, fax: 022 568 22 04
schulke.polska@schuelke.com, www.schulke.com.pl