

schülke -†



Środek neutralizujący stosowany po maszynowej, termicznej lub chemiczno-termicznej dezynfekcji i myciu, narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych, zawierający kwas fosforowy.

thermosept® NKP płyn

Zalety

- nie zawiera związków powierzchniowo czynnych,
- pozytywnie zaopiniowany przez firmę Miele,
- optymalizacja wyników procesu mycia po zakończeniu mycia środkami alkalicznymi

Obszary zastosowania

Preparat thermosept® NKP stosowany jest do neutralizacji po myciu środkami alkalicznymi. Zastosowanie preparatu pozwala zapobiegać przenoszeniu pozostałości alkaliów. Preparat przeznaczony jest do gruntownego oczyszczania narzędzi oraz komór myjni dezynfektorów. Materiały i przedmioty poddawane czyszczeniu za pomocą preparatu thermosept® NKP należy sprawdzić pod względem ich odporności na działanie kwasów. thermosept® NKP może być stosowany w automatycznych myjniach dezynfektorach oraz myjniach tunelowych.

Właściwości produktu

thermosept® NKP jest płynnym preparatem neutralizującym (w postaci koncentratu) na bazie kwasu fosforowego.
Dane fizykochemiczne 0,2% roztworu roboczego:
Wygląd: przezroczysta, bezbarwna ciecz
Wartość pH: ok.2,2

Wskazówki dotyczące stosowania

thermosept® NKP nie może być stosowany do metali kolorowych, elementów chromowanych i wykonanych z elokowanego aluminium. Należy zwrócić uwagę na odporność przygotowywanych przedmiotów, maszyny myjącej i instalacji kanalizacyjnej na działanie kwasów.

Stężenie użytkowe:

po wcześniejszym myciu w alkaliach:

0,1-0,2 % tzn. 1-2 ml/l,

jako kwaśny środek do wstępnego mycia:

0,2-2 % tzn. 2-20 ml/l,

do gruntownego czyszczenia instrumentów medycznych i wewnętrznych powierzchni maszyn:

4 % tzn. 40 ml/l,

jako środek czyszczący w manualnej kąpeli zanurzeniowej: 4 % tzn 40 ml/l.

CE



Dane produktu

thermosept® NKP zawiera kwasy nieorganiczne. Produkt nie zawiera związków powierzchniowo czynnych.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,43 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	ok. 1,2 / 20 °C / koncentrat
Tarcie, dynamiczne	Nie oznaczono.
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy

Wskazówki szczególne

Nie stosować po upływie terminu ważności.
Termin ważności: 2 lata

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
THERMOSEPT NKP płyn 6kg KA	1/Kanister	146403
thermosept NKP 20 I KA	1/Kanister	146409

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GMBH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.



Przedsiębiorstwo należące do grupy Air Liquide

Schulke Polska
Schulke Polska Sp. z o. o.
Rydygiera 8
01-793 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 11-60-700
Telefax +48 0 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schulke.pl

Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com