

# schülke →



Bezaldehydowy preparat (pH neutralne) do maszynowej chemiczno-termicznej dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych np. łóżek, stolików nocnych, wózków szpitalnych.

## thermosept® NDR płyn

### Zalety

- nie zawiera aldehydów,
- obojętny odczyn pH, optymalna ochrona przygotowywanych przedmiotów i komory myjni,
- spełnia wymagania opracowane przez Grupę Roboczą ds. dekontaminacji stelaży łóżek i wózków (AK-BWA),
- przystosowany do systemów pracujących z wykorzystaniem świeżej wody oraz systemów z wymuszonym przepływem obiegowym,
- nie pieni się

### Obszary zastosowania

Do chemiczno-termicznego mycia i dezynfekcji stelaży łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych za pomocą powszechnie stosowanych myjni.

### Właściwości produktu

thermosept® NDR stosowany jest do chemiczno-termicznej dezynfekcji i przygotowywania wyrobów medycznych w stężeniu 0,5-1% temperaturze 40-80°C w czasie oddziaływania 60-180 sekund.

Preparat wykazuje skuteczność w temp. 55°C wobec bakterii, drożdży oraz wirusów BVDV i Vaccinia.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Dozowanie preparatu za pomocą pompy stanowiącej wyposażenie maszyn.

W celu wyeliminowania niepożądanych wzajemnych oddziaływań preparat thermosept® NDR należy stosować wyłącznie w połączeniu z preparatem thermosept® BSK. Oba produkty zostały odpowiednio w tym celu przygotowane. Tym samym uzyskuje się możliwość prawidłowego mieszania preparatów, co stanowi warunek korzystania z wielu urządzeń do maszynowego mycia. Zastosowanie preparatu

thermosept® BSK gwarantuje, że po wysuszeniu mytych przedmiotów nie pozostaną plamy.

CE 0297



## Dane produktu

100 g preparatu thermosept® NDR zawiera: 4,0 g chlorek dioktylodimetyloamoniowy, 3,0 g fenoksypropanole.  
Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem 648/2004: < 5% niejonowe związki powierzchniowo czynne.  
Pozostałe składniki: substancje zwiększające rozpuszczalność, inhibitory korozji, stabilizatory twardości.

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	ok. 6 / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	> 100 °C / Metoda : ISO 2719

## Wskazówki szczególne

Nie używać preparatu po upływie terminu ważności.  
Termin ważności: 3 lata

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
thermosept NDR płyn 20 L KA	1/Kanister	144807

## 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.

## Badania i informacje

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



GERÄTETES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01-100-10002



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

**Dystrybutor**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 0 22 11-60-700  
Telefax +48 0 22 11-60-701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

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