



## rotasept<sup>®</sup> płyn

Gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych

### Zalety

- mycie i dezynfekcja
- nie zawiera aldehydów
- szerokie spektrum działania
- możliwość stosowania w myjce ultradźwiękowej
- doskonała tolerancja materiałowa
- specjalna ochrona przed korozją

### Obszary zastosowania

Do ręcznego mycia i dezynfekcji wiertel, frezów, szlifierek diamentowych i innych precyzyjnych instrumentów obrotowych. Dzięki doskonałej kompatybilności materiałowej i wysokiej skuteczności rotasept<sup>®</sup> zapewnia dekontaminację precyzyjnych instrumentów obrotowych, a także narzędzi wykonanych ze stali i stali nierdzewnej.

### Właściwości produktu

rotasept<sup>®</sup> jest gotowym do użycia preparatem myjąco - dezynfekującym na bazie alkoholu i ługu potasowego przeznaczonym do dezynfekcji i czyszczenia wiertel, frezów, szlifierek diamentowych i innych obrotowych narzędzi precyzyjnych. Działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo wobec adenowirusa, norowirusa i wirusa polio.

### Wskazówki dotyczące stosowania

rotasept<sup>®</sup> nierozcieńczony nalać do pojemnika na frezy. Każde mikronarzędzie obrotowe należy włożyć natychmiast po użyciu do roztworu rotasept<sup>®</sup>, aby nie dopuścić do zaschnięcia zanieczyszczeń. Nie mieszać z innymi środkami. Po dezynfekcji narzędzi nie splukiwać wodą, co pozwoli zapobiec korozji. Wyjąć pęsetą na chusteczkę celulozową - do wyschnięcia. Trwałe zabrudzenia usunąć szczotką i powtórzyć cykl dezynfekcji. Należy wystrzegać się przedłużania czasu

oddziaływania. Jeżeli wymagany jest proces sterylizacji, narzędzia należy opłukać i wysuszyć.

### Skuteczność mikrobiologiczna

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
<b>bakteriobójczo</b> EN13727, EN14561, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	5 min.
<b>prątkobójczo</b> EN14348, EN14563, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	15 min.
<b>drożdżakobójczo</b> EN13624, EN14562, zgodnie z VAH - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	5 min.
<b>grzybobójczo</b> EN13624, EN14562 - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	5 min.
<b>wirusobójczo</b> zgodnie z wytycznymi DVV / RKI (Instytutu Roberta Kocha)	gotowy do użycia	5 min.
<b>wirusobójczo</b> EN14476, EN17111 - wysokie obciążenie	gotowy do użycia	1 min.

CE 0297



## Dane produktu

100g preparatu rotasept® zawiera: 1,6 g wodorotlenku potasowego 10 g propan-2-olu, 0,1 g 2-etyloheksanolu. Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem nr 648/2004: < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne.

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	bezbarwny
pH	13,7 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	nie określono
Temperatura zapłonu	36 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

## Wskazówki szczególne

Nie należy stosować do tworzyw sztucznych wrażliwych na alkalia i alkohole, części aluminiowych oraz narzędzi, które wykonywane były przy użyciu klejów syntetycznych. W takich przypadkach polecamy zastosowanie preparatu gigasept® instru AF. Należy przestrzegać czasu oddziaływania preparatu. Nie stosować preparatu po upływie terminu ważności. Termin ważności: 3 lata

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
ROTASEPT płyn 2L FL	5/Karton	104745

## 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 dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. D-150-10023



Schülke & 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 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Wytwórca**  
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