

# schülke →



Koncentrat do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych

## puresept®

### Zalety

- wysoka skuteczność mycia
- bez barwników i substancji zapachowych
- przebadany zgodnie z metodologią aktualnych norm europejskich

### Obszary zastosowania

puresept® idealnie nadaje się do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych i odpowiada aktualnym rekomendacjom KRINKO w zakresie wymaganej skuteczności środków do codziennej dezynfekcji powierzchni. Produkt puresept® może znaleźć zastosowanie we wszystkich obszarach szpitalnych i jest kompatybilny z dodatkami optymalizującymi skuteczność mycia schülke s&m. Puresept® figuruje na listach: VAH oraz IHO

### Wskazówki dotyczące stosowania

Przygotować roztwór roboczy o pożądanym stężeniu. Powierzchnie np. podłogi i inne powierzchnie zmywalne, przetrzeć dokładnie wilgotną szmatką/mopem. Upewnić się, że dezynfekowana powierzchnia została całkowicie zwilżona. Przed wykonaniem dezynfekcji należy usunąć wszystkie widoczne zanieczyszczenia. Produkt może być dozowany manualnie lub za pomocą systemu dozowania. Zaleca się korzystanie z systemów dozowania rekomendowanych przez Schülke & Mayr GmbH. Po wymaganym czasie kontaktu - zaleca się spłukanie dezynfekowanej powierzchni. Roztwór roboczy należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami w tym zakresie. W zależności od zapotrzebowania - po dezynfekcji z wykorzystaniem roztworu roboczego preparatu puresept® - dezynfekowane powierzchnie można poddać pielęgnacji z wykorzystaniem odpowiednich środków. Puresept® może być okazjonalnie stosowany do powierzchni wykonanych z poliwęglanów.

Produkt nie jest przeznaczony do końcowej dezynfekcji krytycznych i semikrytycznych wyrobów medycznych.

CE 0279



## Dane produktu

### Skład:

100 g roztworu zawiera 12,5 g substancji czynnej  
Chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC (C8-10)), 1,5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina).  
Oznakowanie zgodnie z VO(EG) 648/2004:  
5 - 15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 0,999 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	bezbarwny - jasnożółta
pH	10 - 11 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 28 mPa*s / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	ok. 47 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

## Wskazówki szczególne

Preparatów do dezynfekcji należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią etykiety i informacjami o produkcie. Przed wykonaniem dezynfekcji należy upewnić się, że wszystkie widoczne zabrudzenia zostały usunięte. Należy zapewnić odpowiednią wentylację dezynfekowanych pomieszczeń celem ograniczenia poziomu narażenia na kontakt z chemią dezynfekcyjną. Zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych podczas pracy z preparatem puresept®. Wszelkie informacje dotyczące niezbędnych środków ostrożności oraz warunków przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki. Termin przydatności znajduje się na opakowaniu.

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
puresept 2 l FL	5/Karton	70003147
puresept 5 l KA	1/Kanister	70003148

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Produkty firmy Schülke & Mayr GmbH wytwarzane są według nowoczesnych i bezpiecznych technologii z zachowaniem dbałości o ochronę środowiska, zasad ekonomicznych i wysokich standardów jakości.

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.



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.

**Wytwórca**  
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

**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