

# schülke -+



Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni, w tym - powierzchni wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej.

**nowość**

## mikroqid® universal wipes green line

### Zalety

- w 100% wolne od plastiku
- neutralne dla klimatu
- wyróżniająca kompatybilność materiałowa
- wysoka skuteczność w krótkim czasie kontaktu
- produkt biobójczy i wyrób medyczny (dualna rejestracja)
- testowane dermatologicznie

### Obszary zastosowania

Produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych - szczególnie w strefie dotykowej. Produkt nadaje się do dezynfekcji wrażliwych urządzeń.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Dokładnie przetrzyj powierzchnię chusteczką i pozwól, aby roztwór zaczął działać. Zapewnij całkowite zwilżenie powierzchni. Przed dezynfekcją należy upewnić się, że wszystkie widoczne zabrudzenia zostały usunięte. Wydajność chusteczek zależy od temperatury pomieszczenia i struktury dezynfekowanych powierzchni. Podczas otwierania miękkiego opakowania należy przestrzegać zasad higieny. Upewnij się, że pokrywa jest zamknięta po użyciu. Wszelkie ewentualne poważne incydenty związane z użytkowaniem produktu należy zgłaszać producentowi i właściwemu organowi. Chusteczki nie są przeznaczone do końcowej dezynfekcji półkrytycznych i krytycznych wyrobów medycznych! Produkt można stosować również bez rękawiczek, o ile pozwalają na to przepisy dotyczące ochrony przed infekcjami i bezpieczeństwa pracy. Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

CE 0297



# mikrozid® universal wipes green line

## Dane produktu

### Skład:

100 g roztworu zawiera następujące substancje czynne: 17,4 g propan-2-olu, 12,6 g etanolu (94 % w/w)

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004: < 5% anionowe substancje powierzchniowo czynne

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	Roztwór wodno-alkoholowy na chusteczkach z włókniny
Gęstość	ok. 0,95 g/cm <sup>3</sup> / dla roztworu aktywnego
Kolor	bezbarwny
pH	ok. 3,5 / 100 % / dla roztworu aktywnego
Tarcie, dynamiczne	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	26 °C / Metoda: DIN 51755 Part 1 / dla roztworu aktywnego

## Wskazówki szczególne

Produkt jest wysoce kompatybilny z materiałami takimi jak metale i tworzywa sztuczne (z wyjątkiem szkła akrylowego i lakierów wrażliwych na działanie alkoholu). Podczas stosowania alkoholowych środków dezynfekujących należy przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej. Przechowywać z dala od ognia i źródeł ciepła. Przy odpowiednim obchodzeniu się z produktem schülke gwarantuje okres przydatności po pierwszym otwarciu opakowania wynoszący jeden miesiąc.

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
mikrozid univ wipes green line 114 ST SP	6/Karton	70003354
mikrozid univ wipes green maxi 90 ST SP	6/Karton	70003664

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Schülke wytwarza produkty przy użyciu zaawansowanych, bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych, zachowując jednocześnie wysokie standardy jakości.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu. Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.



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



QMS Management  
ISO 9001:2015



QMS Management  
ISO 13485

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

**Dystrybutor**  
Schülke 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 (0) 40 - 52100 - 0  
+49 (0) 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
mail@schuelke.com