

# Meliseptol® New Formula

Nowe oblicze dobrego standardu



Skuteczny



Szybki



Ekologiczny

**NOWOŚĆ**

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Meliseptol® New Formula

Do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni

- Bez zawartości gliksalu
- Znakomite właściwości czyszczące, szczególnie błyszczących, metalowych powierzchni
- Bez zawartości aldehydów i QAC
- Przyjemny, cytrynowy zapach
- Szybkie działanie, szerokie spektrum: m.in. prątki, wirusy bezotoczkowe Rota-, Adeno-, Norowirus (MNV)



Skuteczny



Szybki



Ekologiczny

## Charakterystyka

Meliseptol® New Formula jest wysoce skutecznym środkiem dezynfekcyjnym, bazującym na średnio stężonym etanolu, przeznaczonym do dezynfekcji powierzchni urządzeń, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek szpitalnych, wyposażenia sal oraz innych rodzajów powierzchni. Jest szczególnie przydatny do czyszczenia miejsc trudnodostępnych oraz powierzchni metalowych o wysokim połysku. Meliseptol® New Formula zawiera wyłącznie jeden składnik biobójczy – etanol, nie zawiera aldehydów oraz QAC.

**Sposób użycia:** Zwilżyć czyszczoną powierzchnię nierozcieńczonym roztworem. Czas działania: **1 minuta**.

## Skład

100g roztworu zawiera:

Etanol: 44,0g

Dodatki: < 5 % surfaktanty, substancje zapachowe, oczyszczoną wodę

## Dane fizyko – chemiczne

	Roztwór gotowy do użycia
Wygląd	Przezroczysty, bezbarwny płyn
Gęstość (20° C)	ok. 0,93g/ml
Temperatura zapłonu (DIN 51 755)	23° C
Zapach	Przyjemny (minimalna ilość substancji zapachowych)

## Skuteczność mikrobiologiczna

(raporty ekspertów dostępne na życzenie)

Mikroorganizm	Czas działania	
	Meliseptol <sup>1</sup>	New Formula <sup>2</sup>
<b>bakteriobójczy/ drożdżobójczy</b>	5 min.	1 min.
<b>mykobakteriobójczy</b>	nie badano	1 min.
<b>prątkobójczy</b>	30 sek.	1 min.
<b>działanie wirusobójcze:</b> wirusy osłonkowych (HBV, HCV, HIV, vaccinia wirus, BVDV)	1 min.	30 sek.
<b>wirusy bezotoczkowe:</b>		
▪ Rota	1 min.	30 sek.
▪ Adenowirus	5 min.	30 sek.
▪ Norowirus (MNV)	nie badano	30 sek.

\*Rekomendacje RKI, Bundesgesundheitsbl. 01-2004, DVV / RKI test zawiesinowy

<sup>1</sup> Meliseptol® - normy testowe

Bakterie/Grzyby DGHM/VAH 09/2001

Prątki (TbC) DGHM 2001

Wirusy osłonkowe DW/RKI

Wirusy DW/RKI

<sup>2</sup> Meliseptol® New Formula - normy testowe

Bakterie/Grzyby EN 13697

(z włączeniem EN1040, EN 1275, EN 13727, EN 13624)

Prątki EN 14348

Wirusy osłonkowe DW/RKI

Wirusy EN 14476



**NEW FORMULA**

## Sposób użycia

- Zdezynfekować dłonie (jeśli konieczne), nałożyć rękawice ochronne.
- Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i standardami przy używaniu substancji łatwopalnych.
- Przed użyciem sprawdzić kompatybilność dezynfekowanych materiałów (np. szkła akrylowego, które generalnie może być wrażliwe na alkohol).
- Przed dezynfekcją odłączyć od prądu urządzenia elektryczne. Jeżeli jest to niemożliwe, należy powziąć odpowiednie środki ostrożności, aby nie doszło do zapłonu. W przypadku dezynfekcji gorących powierzchni pozostawić je do ostygnięcia.
- Dezynfekcja powierzchni bez widocznych zanieczyszczeń:
  - Nanieść roztwór na powierzchnię. Najlepiej używać jednorazowych ręczników nasączonych produktem Meliseptol® New Formula. W miejscach, w których wycieranie jest utrudnione lub niemożliwe, użyć Meliseptol® New Formula ze spryskiwaczem. Chronić przed zalaniem preparatem wnętrza urządzeń oraz wnęki typu zamki, zamknięcia.
  - Nie wycierać do sucha
  - Zaczekać do upłynięcia czasu działania określonego w tabeli i pozostawić do wyschnięcia.
- W przypadku powierzchni z widocznymi zanieczyszczeniami procedura powinna zostać przeprowadzona w dwóch etapach:
  - usunąć zanieczyszczenie ręcznikiem jednorazowym nasączonym produktem Meliseptol® New Formula
  - zdezynfekować powierzchnię w sposób opisany powyżej.

Procedurę wykonać starannie. Przed użyciem zapoznać się z ulotką informacyjną. Upewnić się co do zakresu stosowania produktu zgodnie z rejestracją i jego przeznaczeniem.

## Kompatybilność materiałowa

- Meliseptol® New Formula może być używany na wszystkich powierzchniach i materiałach odpornych na działanie alkoholu. Materiały wrażliwe na działanie alkoholu powinny zostać najpierw przetestowane pod kątem odporności na działanie Meliseptol® New Formula. Nie używać produktu do czyszczenia szkła akrylowego.

# Meliseptol® New Formula

Więcej niż oczekujesz

## Dostępne opakowania

Opakowanie	nr katalogowy
Meliseptol® New Formula spray 250 ml	19763
Meliseptol® New Formula spray 1000 ml <i>bez spryskiwacza</i>	19764
Meliseptol® New Formula kanister 5 l	19758

## Aksesoria

Typ	nr katalogowy
Spryskiwacz do butelek 1000ml biały	3908012
Spryskiwacz do butelek 1000ml economy	3908013

## Biodegradowalność

Surfaktanty i aktywne składniki produktu Meliseptol® New Formula są biodegradowalne zgodnie z metodami OECD oraz wymogami regulacji EC nr 648/2012 (Europejska Regulacja dot. detergentów)