



# Divodes FG

**Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni oraz sprzętu medycznego.**

**Divodes FG** jest alkoholowym, gotowym do użycia preparatem dezynfekcyjnym, przeznaczonym do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni oraz sprzętu medycznego, stosowanym w jednostkach służby zdrowia i innych instytucjach.

Działanie preparatu opiera się na synergizmie dwóch form alkoholu propylowego. Zdezynfekowane preparatem Divodes FG powierzchnie, przedmioty i sprzęt nie wymagają płukania. Preparat w krótkim czasie odparowuje ze zdezynfekowanej powierzchni, a zdezynfekowana powierzchnia długo zachowuje czystość mikrobiologiczną.

**Divodes FG** wykazuje wysoką skuteczność dezynfekcyjną wobec różnorodnych mikroorganizmów (min. bakterie gram-dodatnie i gram-ujemne, pleśnie, drożdże). Skuteczność dezynfekcyjna preparatu została potwierdzona wynikami testów mikrobiologicznych, przeprowadzonych zgodnie z obowiązującymi w krajach UE normami.

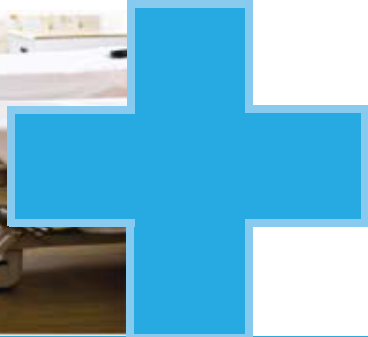
**Divodes FG** jest polecany także do powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiada udowodnioną skuteczność wobec takich bakterii jak *listeria monocytogenes* i *salmonella enteric*.



## Cechy

- zdezynfekowane powierzchnie nie wymagają płukania;
- posiada przyjemny i dyskretny zapach;
- wysoka skuteczność wobec różnorodnych mikroorganizmów;
- nie zawiera aldehydów, alkiloamin oraz QAV;
- uniwersalny w zastosowaniu, postać gotowa do użycia;
- natychmiastowy i długotrwały efekt dezynfekcji;





# Divodes FG

## Sposób użycia w obszarze medycznym

Preparat poleca się stosować bez rozcieńczania. Na umyte i suche (ewentualnie lekko wilgotne) powierzchnie nanieść poprzez natrysk Divodes FG w postaci stężonej i pozostawić na dezynfekowanej powierzchni. Divodes FG nadaje się do dezynfekcji powierzchni wykonanych z różnych rodzajów materiałów, nie zaleca się stosować preparatu tylko w przypadku powierzchni akrylowych i plexiglasowych (zalecamy wcześniejsze wykonanie próby). Pozostawić preparat na dezynfekowanej powierzchni na 5 minut. Zdezynfekowane powierzchnie nie wymagają płukania.

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Aktywność mikrobiologiczna	Czas działania
<b>Bakteriobójcza</b> <i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Salmonella enteric</i>	5 minut
<b>Grzybobójcza</b> <i>Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes var. grypseum</i>	5 minut
<b>Prątkobójcza</b> <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5 minut
<b>Wirusobójcza</b> <i>BDVD (HIV, HBV, HCV)</i>	5 minut

## Właściwości

Konsystencja: ciecz  
 pH (koncentrat): 8,5 – 9,0  
 Gęstość (20°C): ok. 0.86 g/cm<sup>3</sup>

## Skład

100 g preparatu zawiera:  
 2-propanol 17%, 1-propanol 52%

## Certyfikaty i atesty

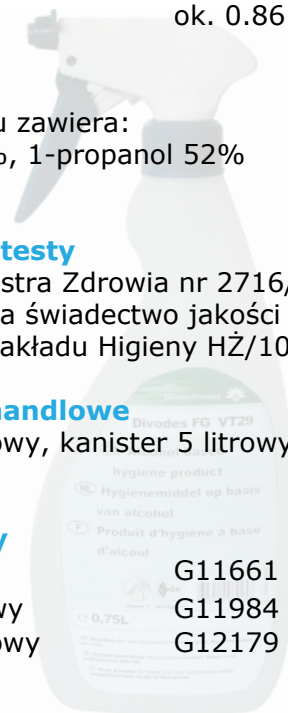
Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 2716/05  
 Preparat posiada świadectwo jakości zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny HŻ/1036/2005.

## Opakowania handlowe

kanister 20 litrowy, kanister 5 litrowy, butelka 750 ml.

## Nr katalogowy

butelka 750 ml G11661  
 kanister 5 litrowy G11984  
 kanister 20 litrowy G12179



## Data ważności

24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

Warunki przechowywania i środki ostrożności  
 Kompletnie informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Divodes FG znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

**UWAGA:** Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.



**Diversey Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Fabryczna 5; 00-446 Warszawa  
 tel.: 22 328 10 00; fax: 22 328 10 01  
 marketing.jd-pl@diversey.com

**Diversey**  
 for a cleaner, healthier future™