



MEDISEPT



Velodes® Gel

Čirý gelový přípravek pro hygienickou (HDR) i chirurgickou (CHDR) dezinfekci rukou.

Velodes® Gel je čirý gelový přípravek pro hygienickou (HDR) i chirurgickou (CHDR) dezinfekci rukou. Spektrum účinnosti: baktericidní (vč. MRSA), fungicidní (C. albicans), tuberkulocidní, omezeně virucidní (Rota a Noro viry), obalené viry (vč. Vaccinia, BVDV, HBV, HCV, HIV, SARS-Cov-2).

Charakteristika:

- Účinný proti virům Rota, Noro a SARS-Cov-2.
- Hygienická dezinfekce rukou – dostatečné množství přípravku po dobu 30 s.
- Chirurgická dezinfekce rukou – dostatečné množství přípravku po dobu 3 minut.
- pH výrobku je šetrné k pokožce.
- Obsahuje hydratační složku (glycerin).
- Dermatologicky testováno.

Výhody:

- Zaručená mikrobiologická účinnost a bezpečné použití.
- Zvlhčuje a pečuje o pokožku rukou.
- Komfortní použití.
- Rychlý účinek.
- Ruce po použití gelu nelepí.
- Pro profesionální použití.



Gel



Účinek na TBC,
Rota, Noro a
SARS-Cov-2



Hygienická
dezinfekce
rukou za 30s



Chirurgická
dezinfekce
rukou za 3
min.



Przedłużone
działanie
do 3 godz.

Velodes® Gel

Oblast použití:

Gelový alkoholový přípravek pro hygienickou (HDR) a chirurgickou (CHDR) dezinfekci rukou. Je určen pro použití ve zdravotnictví, veřejných a sociálních službách, potravinářství, institucionální a průmyslové sféře. Spektrum účinnosti: baktericidní (vč. MRSA), fungicidní (*C. albicans*), turkulocidní, omezeně virucidní (Rota a Noro viry, obalené viry vč. Vaccinia, BVDV, HBV, HCV, HIV, SARS-Cov-2).

SPEKTRUM	DLE NORMY EN 14885	TESTOVACÍ PODMÍNKY	
		ČISTÉ	ŠPINAVÉ
Baktericidní (vč. MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
Houby podobné kvasinkám	EN 13624	15 sek.	15 sek.
Mykobakterie tuberkulózy	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Mykobakterie	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Virucidní – obalené viry (vč. HBV, HCV, HIV, Ebola, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, chřipkové viry)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
BVDV virus	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Rota virus	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Noro virus	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Hygienická dezinfekce rukou	EN 1500	dostatečné množství přípravku po dobu 30 sek.	
Chirurgická dezinfekce rukou	EN 12791	dostatečné množství přípravku po dobu 3 min.	

Návod k použití:

Přípravek se používá neředěný. Naneste jej rovnoměrně v dostatečném množství na ruce a pečlivě rozetřete (viz. metodický pokyn pro dezinfekci rukou). Ponechte působit po předepsanou expoziční dobu. Ruce musí být po celou dobu působení přípravku vlhké. Hygienická dezinfekce rukou (dle EN 1500): vtírejte dostatečné množství přípravku do suchých, čistých rukou po dobu 30 sekund. Chirurgická dezinfekce rukou (dle EN 12791): vtírejte dostatečné množství přípravku do suchých, čistých rukou po dobu 3 minut. Používejte biocid bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte přiložené pokyny.

Složení: Obsah účinných látek ve 100g přípravku:

63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol.

Balení:

500 ml láhev



Bezpečnost: Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití a bezpečnostní list.

Používejte biocidní přípravek bezpečným způsobem.

Obsahuje: etanol (CAS: 64-17-5), propan-2-ol (AS: 67-63-0)

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti: H319, H226

Biocidní přípravek, typ přípravku 01

(01 – Osobní hygiena)

Bezpečnostní list přípravku naleznete na www.janda-dental.cz u daného přípravku.

