



- Bez obsahu formaldehydu
- Široké spektrum účinnosti
- Vhodný na přípravu lázni do ultrazvukových čističek
- Ekonomicky výhodný, nízké pracovní koncentrace

Helipur[®] H plus N

DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVEK NA TERMOLABILNÍ
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY,
RIGIDNÍ I FLEXIBILNÍ ENDOSKOPY,
POMŮCKY PRO ANESTEZII A INSTRUMENTÁRIUM

Helipur® H plus N

DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVEK NA TERMOLABILNÍ ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY, RIGIDNÍ I FLEXIBILNÍ ENDOSKOPY, POMŮCKY PRO ANESTEZII A INSTRUMENTÁRIUM

Helipur® H plus N je vysoce účinný kapalný koncentrovaný, vodou ředitelný dezinfekční a čistící prostředek na bázi glutaraldehydu na přípravu endoskopů, termolabilních pomůcek a instrumentária. Neobsahuje formaldehyd. Díky nízkým užitim koncentracím (1,0% – 30 min, 1,5% – 15 min) je Helipur® H plus N velmi hospodárny. Helipur® H plus N lze použít pro vyšší stupeň dezinfekce (VSD). Lze použít jako konzervační roztok o koncentraci 1,5% pro uložení podávek.

Testován in vitro i za simulovaných podmínek. Výsledky účinnosti a stability roztoku ověřeny v praxi i v českých nemocnicích.

VLASTNOSTI:

- Vynikající materiálová snášenlivost
- Účinný na široké spektrum mikroorganismů
- Použití do ultrazvukových čističek
- Použití jako konzervační roztok do toulců s podávkami
- Stabilita roztoku pro DSD nebo VSD 14 dní
- Zalistován v seznamech DGHM¹⁾ / VAH²⁾

ÚČINNOST:

- Baktericidní
- Na obalené i neobalené viry
- Sporidní
- Mykobaktericidní
- Tuberkulocidní
- Fungicidní

SLOŽENÍ:

100g koncentrátu Helipur® H plus N obsahuje
12,0g Glutar, 7,5g 2-propanol, 0,5g Ethylhexanol,
aniontové povrchově aktivní látky <15%,
neiontové povrchově aktivní látky < 5%, parfém

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vzhled roztoku čirá sv. zelená kapalina
pH koncentrátu 4,5
pH roztoku 5,0
hustota (20 °C) 1,02 g / cm³

BALENÍ + PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- 1 000 ml lahev
- 5l kanystr
- Šroubovací odměrka na 1 000 ml láhev
- Dávkovací pumpa na 5l kanystr
- Výpustný kohout na 5l kanystr
- Otevírací klíč na 5l kanystr
- Automatické míchací zařízení MELSEPTOMAT®

ANTIMIKROBIÁLNÍ ÚČINNOST

Účinnost	Testovací normy	Konc. / exp.
Dezinfekce nástrojů, vč. obalených virů, Adeno- Rotaviru	EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, EN 14476	1,0% / 30 min 1,5% / 15 min
Tuberkulocidní, mykobaktericidní	EN 14348, EN 14563	2,0% / 60 min 2,5% / 30 min 4,0% / 15 min
Virucidní (obalené i neobalené viry)	EN 14476	2,0% / 30 min 4,0% / 15 min
Adenovirus	EN 14476	0,5% / 5 min
Obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)	DVV/RKI	1,0% / 5 min
Rotavirus	DVV/RKI	0,25% / 5 min
Polyomavirus	DVV/RKI	1,0% / 30 min 2,0% / 15 min
Sporicidní (čisté podmínky)	EN 13704	4,0% / 30 min 6,0% / 15 min

NÁVOD K POUŽITÍ:

Helipur® H plus N se používá pouze zředěný. Do vody v nádobě nadávkuje potřebné množství koncentrátu. Nástroje po použití vložte do připraveného roztoku. Dbejte na dokonalé ponoření bez vzduchových bublin. Pro posílení čistícího efektu u silně znečištěného instrumentária lze přidat do roztoku přípravek Cleaner® N na bázi tenzidů. Nádobu udržujte během expozice přiklopenou. Po expozici nástroje důkladně opláchněte vodou a nechte usušit. Roztok pro vyšší nebo 2. stupeň dezinfekce je při uchování v přiklopené nádobě použitelný 14 dní. Po vyšším stupni dezinfekce důkladně opláchněte nástroje sterilní vodou. Přípravek nesmí být používán po uplynutí doby použitelnosti uvedené na obalu. Obaly je po vypláchnutí možné likvidovat jako komunální odpad, spalovat v zařízeních k tomu určených nebo recyklovat.

Používejte dezinfekční prostředek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu nebo připojené informace o přípravku. Ředte studenou vodou. Nekombinujte s přípravky na bázi aminů.

1) DGHM – Německá Společnost pro Hygienu a Mikrobiologii

2) VAH – Asociace pro Aplikovanou Hygienu