

Dezinfekce a hygiena

Strojní příprava instrumentária



Helimatic® systém

Strojní mytí

Helimatic® Cleaner alkaline

Alkalický čisticí přípravek

Vlastnosti:

- Přípravek pro alkalické mytí veškerého instrumentária (MIC, dentálního, anesteziologického) a zdravotnického příslušenství při strojní přípravě
- Obsahuje optimalizovaný systém povrchově aktivních látek
- Odstraňuje organickou zátěž, krev a bílkoviny a zlepšuje výsledek čištění při specifických problémech a rizikových situacích
- Používá se v kombinaci s neutralizačním přípravkem Helimatic® Neutralizer C

Výhody:

- Potlačuje tvorbu pěny i za přítomnosti organické zátěže
- Krev, tuk, bílkoviny, tělní tekutiny jsou spolehlivě odstraněny
- Pracovní koncentrace: 0,3% – 0,8%

Balení:

5 l kanystr

Helimatic® Cleaner enzymatic

Enzymatický čisticí přípravek

Vlastnosti:

- Přípravek pro automatické čištění flexibilních a rigidních endoskopů v myčce
- Použitelný pro strojní mytí veškerého instrumentária (MIC, dentálního, anesteziologického) a zdravotnického příslušenství
- Účinný proti kontaminaci krví a bílkovinami
- Neutrální pH
- Zvláště vhodný pro čištění obtížně dostupných míst na nástrojích složitě tvaru

VÝHODY:

- Velmi silná čisticí schopnost
- Šetrný vůči materiálům jako jsou povrchy potažené plasty nebo pokovované
- Pracovní koncentrace: 0,5% při 40°C

Balení:

5 l kanystr

Helimatic® Cleaner neutral

Neutrální čisticí přípravek

Vlastnosti:

- Přípravek pro neutrální strojní mytí kontejnerů, flexibilních a rigidních endoskopů, chirurgického instrumentária (MIC, dentálního, anesteziologického) a zdravotnického příslušenství
- Nový systém terciárních tenzidů
- Nevýžaduje neutralizaci

Výhody:

- Zvláště vhodný pro citlivé materiály jako jsou neželezné kovy, barevně eloxovaný hliník a plasty
- Vynikající čisticí schopnost
- Pracovní koncentrace: 0,1% – 0,5%

Balení:

5 l kanystr



Neutralizace

Helimatic® neutralizer C

Neutralizační přípravek

Vlastnosti:

- Přípravek pro neutralizaci následující po strojním mytí instrumentária přípravkem Helimatic® Clener alkaline
- Bez obsahu fosfátů a tenzidů
- Na bázi kyseliny citrónové
- Snadno odbouratelný

Výhody:

- Nezatěžuje životní prostředí
- Pracovní koncentrace: 0,05% - 0,3%

Balení:

5 l kanistr

Dezinfekce

Helimatic® Disinfectant

Dezinfekční prostředek

Vlastnosti:

- Dezinfekční prostředek pro strojní přípravu flexibilních endoskopů a termolabilního materiálu
- Účinnost: baktericidní, mykobaktericidní, fungicidní, účinný proti obaleným i neobaleným virům (včetně HBV / HCV / HIV), sporicidní
- Nepění, neobsahuje tenzidy
- Účinné látky ve 100 g koncentrátu: 20 g glutaraldehyd
- Testován in vitro a za simulovaných praktických podmínek

Výhody:

- Pro chemo-termické procesy
- Pracovní koncentrace: 1% / 5 min / 50 - 60°C

Balení:

5 l kanistr

Oplach

Helimatic® Rinse neutral

Oplachový přípravek pH neutrální

Vlastnosti:

- Oplachový přípravek pro strojní přípravu instrumentária
- Snadné sušení kovových povrchů beze skvrn
- Nízká pěnovost i při vysoké turbulenci
- Dobrá kompatibilita s různými materiály, zejména neželeznými kovy, barevně eloxovaným hliníkem a plasty
- Toxikologicky bezpečný

Výhody:

- Použití v posledním oplachu
- Pracovní koncentrace: 0,05-0,2%

Balení:

5 l kanistr

PŘEHLED PŘÍPRAVKŮ PRO STROJNÍ PŘÍPRAVU INSTRUMENTÁRIA

Postup	Alkalický	Neutrální / enzymatický	Neutrální / enzymatický
pH	pH > 10	pH = 7	pH = 7
Čištění	Helimatic® Cleaner alkaline	Helimatic® Cleaner neutral Helimatic® Cleaner enzymatic	Helimatic® Cleaner neutral Helimatic® Cleaner enzymatic
Neutralizace	Helimatic Neutralizer C	Helimatic Neutralizer C	
Dezinfekce	Termo	Termo	Chemo-termo Helimatic® Disinfectant
Finální oplach	Helimatic® Rinse neutral (není nutný)	Helimatic® Rinse neutral (není nutný)	
Anesteziologické příslušenství	•	•	
Flexibilní endoskopy			•
Rigidní endoskopy	•	•	
Mikrochirurgické nástroje	•	•	
Miniinvazivní chirurgické nástroje	•	•	
Chirurgické instrumentárium	•	•	
Obuv na OS		•	
Laboratorní sklo	•		
Postele, kontejnery		•	
Kojenecké láhve	•		
Termolabilní příslušenství			•

