

**Helipur®** ... Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang

- hochwirksames flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Phenolbasis mit hoher selbsttätiger Reinigungskraft
- geeignet für alle Instrumente und Geräte aus Metall, Glas und Keramik
- wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>1)</sup> und wirksam gegen Adeno-, Polyoma- und Vacciniaviren; in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>2)</sup>
- Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang; kontaminierte Instrumente werden direkt in die Gebrauchslösung eingelegt, manuelle Vor- und Nachreinigung ist in der Regel nicht erforderlich
- wirtschaftlich (DGHM<sup>3)</sup>/VAH<sup>4)</sup>): 1,5 %/ 60 Min.; 1,5 %/ 15 Min.; 3 %/ 5 Min.
- im Ultraschallbad einsetzbar

CE 0123



besonders reinigungsaktiv

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	3891046	8505194
1000 ml-Flasche	18894	8505202
5 Liter-Kanister	18895	2387598

**Helix®** ... Pulverreiniger

- desinfizierendes Reinigungspulver zur Aufbereitung von Instrumenten und Laborgeräten aus Metall, Glas und Keramik
- wirkt gegen Bakterien und Pilze
- einfach in der Anwendung durch ausgezeichnete Wasserlöslichkeit
- gründliche, selbsttätige Reinigungskraft
- manuelle Nachreinigung in der Regel nicht erforderlich
- wirtschaftliche Anwendungskonzentration:  
1 % Einwirkzeit bei 60 Min. = 10g auf 1 Liter kaltes Wasser

CE 0123



gründliche Reinigung

Lieferform	REF	PZN
3 kg-Griffbehälter	19284	7259942

1) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004  
2) [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)

3) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie  
4) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene