

Helix® ... Pulverreiniger

Eigenschaften

Helix®

- pulverförmiger aldehydfreier Desinfektionsreiniger für Instrumente und Laborgeräte
- bakterizid, fungizid
- gründliche, selbsttätige Reinigungskraft
- hohe Eiweißbelastbarkeit
- kein Seifenfehler
- materialschonende Behandlung der eingelegten Instrumente und Geräte
- gleichmäßige Benetzung der Oberflächen von Instrumenten und Geräten
- gute Abspüleigenschaften durch leicht wasserlösliche Helix®-Formulierung
- Ultraschallbad geeignet

Dosiertabelle

bei 1 %iger Konzentration und Einwirkzeit von 60 Minuten

Ansatzmenge	Dosierung	Messlöffel (20 g)
2 Liter	20 g	1
4 Liter	40 g	2
8 Liter	80 g	4
10 Liter	100 g	5

Anwendungsgebiete/Materialverträglichkeit

- selbsttätige desinfizierende Reinigung von Instrumenten und Geräten wie z. B. Scheren, Pinzetten, Klammern, Reagenzgläsern
- Helix® eignet sich nicht für alkali-, tensid- oder phenolempfindliche Materialien und Geräte, wie z. B. Acrylglas, Gummi und Endoskope
- Anwendungsempfehlung: 1 % – 1 Std.

Weitere Hinweise zur Anwendung: siehe Seite 15.

Lieferform	REF	PZN
3 kg-Griffbehälter	19284	7259942



gründliche Reinigung

Helix® –

Auszug aus den Produktinformationen

Desinfizierendes Reinigungspulver für Instrumente und Laborgeräte mit bakterizider und fungizider Wirksamkeit.

Zusammensetzung: 100 g Pulver enthalten: 2-Phenylphenol Natriumsalz-4-Wasser 12 g, > 30 % Phosphate, 5-10 % Anionische Tenside, < 5 % Komplexbildner, Farb-, Duftstoffe, Löse-, Stellmittel

Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:

5-15 % anionische Tenside, > 30 % Phosphate, Parfum (Limonene)
Anwendungsgebiete: Selbsttätige desinfizierende Reinigung von Instrumenten und Geräten.

Besondere Hinweise: Die angesetzte Anwendungslösung sollte wegen der täglich wechselnden Belastung mit Schmutz und Keimen durch die eingelegten Instrumente regelmäßig, am besten täglich,

erneuert werden. Helix® eignet sich nicht für alkali-, tensid- oder phenolempfindliche Materialien und Geräte, wie z. B. Acrylglas, Gummi und Endoskope. Helix® Behälter vor dem Öffnen nicht schütteln (Staubbildung). Staub nicht einatmen. Beim Arbeiten wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen. Von Kindern fernhalten.