

## Helimatic® Latriniser – Klarspüler für die thermische Steckbeckenaufbereitung

### Eigenschaften

- flüssiger, saurer Klarspüler für thermisch arbeitende Steckbeckeneiniger, geeignet für Steckbecken, Urinflaschen, Stuhleimer, Sekretgläser und ähnliche Entsorgungsbehälter
- unterstützt die Reinigung, bindet Kalk und sorgt für fleckenfreie, glänzende Oberflächen
- Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit im harten Praxisalltag erfolgreich geprüft
- schaumarm und umweltschonend dank speziell optimierter, phosphatfreier Wirkformel
- hohe Materialverträglichkeit bei Edelstahl, Aluminium, Kunststoff und Glas

+ effektiv und wirtschaftlich



### Hinweise zur Anwendung und Dosierung

Die Dosierung erfolgt in der Regel über maschinenseitig eingebaute Dosiergeräte und beträgt:

- 3–5 ml/l bei einer Wasserhärte < 15° dH,
- 3–10 ml/l bei einer Wasserhärte ≥ 15° dH.

Individuelle Einstellungen und Anpassungen erfolgen durch den Servicetechniker. Empfehlungen der Maschinenhersteller sind zusätzlich zu beachten.

Nur für säurebeständige Dosiersysteme und Oberflächen aus Edelstahl und Aluminium sowie für Kunststoffbehälter und Glas geeignet. In Einzelfällen kann es bei Kupfer- und Messingoberflächen zu kosmetischen Veränderungen kommen. Für nicht genannte Materialien empfiehlt sich die Durchführung eigener Voruntersuchungen.

Lieferform	REF	PZN
5 Liter-Kanister (Marwin)*	18823	02386937
5 Liter-Kanister	18824	–
25 Liter-Kanister	18872	–
200 Liter-Fass	18944	–

Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 0,5 %  
 pH-Wert (20 °C): ca. 1,8 ca. 3–5  
 Dichte (20 °C, g/cm<sup>3</sup>): ca. 1,04 ca. 1,0  
 Aussehen: klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit

Helimatic® Latriniser – Auszug aus den Produktinformationen  
 Zusammensetzung: nicht ionische Tenside, organische Säuren, Lösungsvermittler, Konservierungsmittel, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5–15 % nicht ionische Tenside, Konservierungsmittel, Phenoxyethan.