

Helimatic® Latriniser

Flüssiger, saurer Klarspüler für die hygienisch-thermische Steckbeckenaufbereitung

Reinigung – maschinell

Helimatic® Latriniser ... für glänzendes und fleckenfreies Spülgut

Eigenschaften

Helimatic® Latriniser

- Für thermisch arbeitende Steckbeckenreiniger, 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

Dosierung und Art der Anwendung

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.

Hinweise

Nur für säurebeständige Dosiersysteme und Oberflächen aus Edelstahl, Aluminium, 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.

Artikel	Art.-Nr.
Kanister (Marwin)* 5 Liter	18823
Kanister 10 Liter	19111
Fass 200 Liter	18944

Physikalisch-chemische Daten

pH-Wert (20 °C):
Dichte (20 °C, g/cm³):
Aussehen:

Konzentrat:

ca. 1.8
ca. 1.04
klare, farblose
bis gelbliche Flüssigkeit

Gebrauchslösung: 0.5 %

ca. 3 – 5
ca. 1.0



Effektiv und wirtschaftlich

Helimatic® Latriniser

Zusammensetzung: Nichtionische Tenside, organische Säuren, Lösungsvermittler, Konservierungsmittel, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe.
Angaben gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5 – 15% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Phenoxyethan