

Helimatic® Latriniser

Do automatycznych płuczek – dezynfektorów basenów szpitalnych



Czyste i lśniące
urządzenia sanitarne



- Efektywny – czyści i płucze
- Ekonomiczny
- Wysoka tolerancja materiałowa
- Powierzchnie urządzeń bez śladów nalotu lub osadu.

Helimatic® Latriniser

Do automatycznych płuczek – dezynfektorów basenów szpitalnych.

Zastosowanie

Helimatic® Latriniser jest przeznaczony do mycia i płukania basenów szpitalnych, butelek na mocz i misek w procesie mycia automatycznego

Właściwości

- Kombinacja środków oparta na kwasach organicznych i surfaktantach
- Do automatycznych płuczek basenów szpitalnych
- Umożliwia wysuszenie bez śladu osadu
- Pozostawia błyszczące powierzchnie
- Zapobiega osadzaniu się kamienia w generatorach pary, przewodach oraz dyszach nawet przy bardzo twardej wodzie
- Odpowiedni do płuczek kwasoodpornych
- Wysoka tolerancja materiałowa, w tym specjalnej stali, aluminium, plastiku, szkła
- Wyrób medyczny klasy I

Instrukcja użycia i dozowanie

Helimatic® Latriniser jest używany w następujących stężeniach:

1–1,5ml/l – na 5° twardości wody °dH*

*1°d = 10mg CaO w 1 litrze wody oraz 1°d = 17,86mg CaCO₃ w 1litrze wody

Dostępne opakowania

kanister 5L

Numer katalogowy

18824

Dane fizyko–chemiczne

wartość pH (20°C)
gęstość (20°C, g/cm³)
wygląd

Gotowy do użycia roztwór

ok. 3–5
ok. 1,04
przezroczysty, bezbarwny płyn



CE 0123

Helimatic® Latriniser – skład

5–15% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, kwasy organiczne, rozpuszczalnik, konserwanty, substancje pomocnicze.
Składniki zgodne z Regulacją dot. Detergentów EG 648/2004

Zastrzeżenia: Używać produktu bezpiecznie, zgodnie z przyjętymi procedurami. Przed użyciem przeczytać ulotkę. Nie używać produktu po wygaśnięciu terminu przydatności. Chronić przed dziećmi.