

Arjo Liquids Flusher Rinse

Flusher Rinse jest łagodnym roztworem zasadowym do automatycznego płukania pojemników na wydaliny ludzkie oraz orurowania myjni. Jego przeznaczeniem jest ochrona przed osadzaniem się kamienia z twardej wody. Odpowiedni do użycia na powierzchniach odpornych na działanie substancji zasadowych, takich jak stal nierdzewna, ceramika, szkło i odporne tworzywa sztuczne.



Sposób użycia

Płukanie: 0,5-1,5 ml/l w zależności od twardości wody.
Wytwornica pary: 1,5-4,5 ml/l w zależności od twardości wody.
Przed użyciem sprawdzić kompatybilność z polisulfonem (PSU, PPSU) i podobnymi materiałami. Nie mieszać z innymi chemikaliami.

Dane techniczne

Ciężar właściwy (20°C): 1,140 (typowo)
pH w postaci, w jakiej jest dostarczany (typowo): 9,7
pH 1 ml/l w wodzie (typowo): 8,8
Lepkość: 12,3 cSt

Bezpieczeństwo i inne informacje

Patrz Karta Charakterystyki (Material Safety Data Sheet).

Okres przechowywania

24 miesiące w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach.

Informacje o przechowywaniu

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem, z dala od kwasów i silnych utleniaczy.
Przechowywać pionowo w oryginalnych pojemnikach.
Optymalna temperatura przechowywania 5-25°C.

Ochrona środowiska

Ulegająca biodegradacji formuła i nadające się do recyklingu opakowanie.

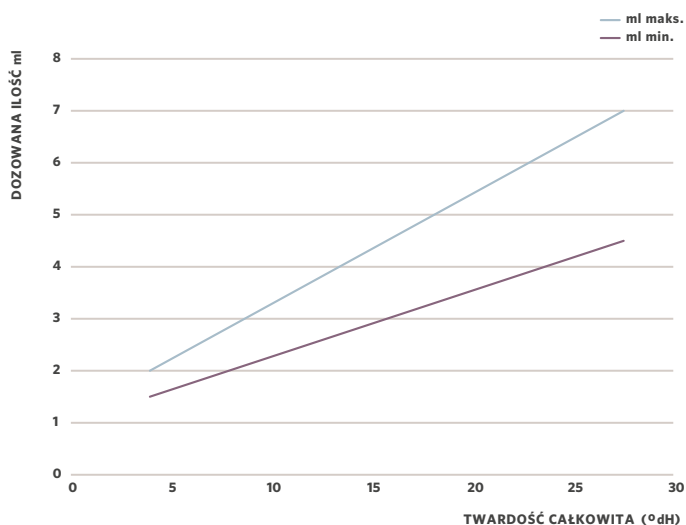
Składniki

Środek sekwestracyjny, inhibitor kamienia, inhibitor korozji.

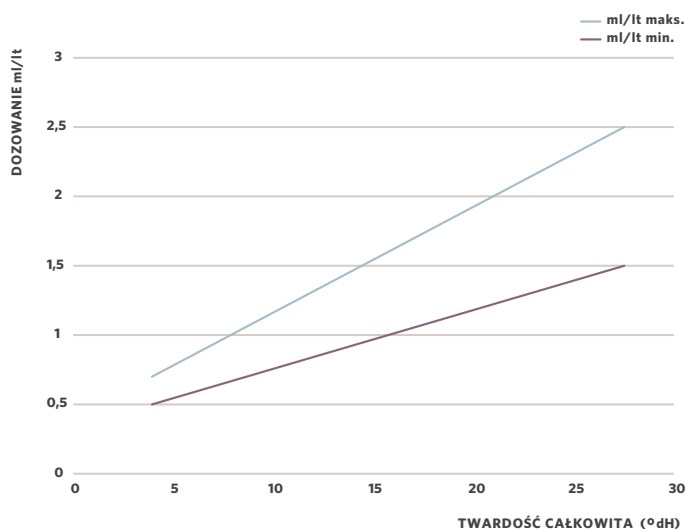
INFORMACJE O ZAMAWIANIU

Język	5 l
(DE/NL/FR/IT)	504029301
(EN/PL/CZ/FR)	504029302
(PT/GR/TR/ES)	504029303
(EN/CN/RU)	504029304
(SV/DA/NO/EN)	504029305
(JP/KR/AR/EN)	504029308

Arjo Liquids Flusher Rinse – generator pary



Arjo Liquids Flusher Rinse – zbiornik wody



Gama płynów firmy Arjo została opracowana, przetestowana i zwalidowana w myjniach Arjo, aby konsekwentnie spełniać normy ISO 15883 dotyczące skuteczności czyszczenia wyrobów medycznych.