

## FLUSHER RINSE

ARJO LIQUIDS

PŁYNY DO MYJNI DEZYNFEKTORÓW DO BASENÓW

### OPIS:

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. Ulegająca biodegradacji formuła i nadające się do recyklingu opakowanie.

### SKŁAD:

Środek sekwestracyjny, inhibitor kamienia, inhibitor korozji.  
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

### 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.

### PRZECHOWYWANIE:

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

### NORMA:

Zgodny z Dyrektywą Europejską 93/42/EC, aneks 1 dotyczący wyrobów medycznych.



nr kat. **AH.FLUSHER RINSE**  
opak. 5 l

## FLUSHER DETERGENT

ARJO LIQUIDS

PŁYNY DO MYJNI DEZYNFEKTORÓW DO BASENÓW

- **OPIS:**  
Łagodny detergent zasadowy do automatycznego mycia pojemników na wydaliny ludzkie. Odpowiedni do użycia na powierzchniach odpornych na działanie substancji zasadowych, takich jak stal nierdzewna, ceramika, szkło i odporne tworzywa sztuczne.  
Ulegająca biodegradacji formuła i nadająca się do recyklingu Opakowanie.
- **SKŁAD:**  
Środek sekwestracyjny, inhibitor kamienia. Amfoteryczny surfaktant, inhibitor korozji.  
Ciężar właściwy (20°C): 1,078 (typowo)  
pH w postaci, w jakiej jest dostarczany (typowo): 12.9  
pH roztworu wodnego 0,5% (typowo): 9.8  
Lepkość: 3,7 cSt.
- **DOZOWANIE:**  
Zakres dozowania 2-4 ml/l w zależności od twardości wody.  
Przed użyciem sprawdzić kompatybilność materiałów.  
Po użyciu dokładnie spłukać.  
Nie mieszać z innymi chemikaliami.
- **PRZECHOWYWANIE:**  
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.
- **NORMA:**  
Zgodny z Dyrektywą Europejską 93/42/EC, aneks 1 dotyczący wyrobów medycznych.



nr kat. **AH.FLUSHER DETERGENT**  
opak. 5 l