

# Getinge Clean

## Rinse Aid

Środek spłukujący na bazie surfaktantów do użycia w myjniach-dezynfektorach dla łatwego suszenia oraz uzyskania po płukaniu czystych powierzchni wyrobów medycznych. Odpowiedni do użycia na powierzchniach ze stali nierdzewnej, ceramiki, szkła, plastiku i odpornych powierzchni metali miękkich. Rinse Aid nie będzie kolidować z procesami sterylizacji parą lub tlenkiem etylenu.



### Instrukcja obsługi

- Dozowanie: 0,2-1,0 ml/l do płukania końcowego.
- Zakres temperatur: > 50°C

### Ostrzeżenia

- Nie stosować do poliwęglanów
- Przed użyciem należy sprawdzić materiał (na przykład polisulfon (zasilacz, PPSU) i podobne materiały) pod kątem kompatybilności
- Nie mieszać z innymi substancjami chemicznymi
- Zawsze używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej.

### Symbole



Wszystkie artykuły



Środek płuczający

## Dane techniczne

Ciężar właściwy (20°C):	1,00 (typowo)
Wskaźnik pH przy dostawie (typowy):	2,2
pH w 1 ml/l w wodzie (typowe):	6,5-7,5
Lepkość (koncentrat, 20°C):	6,9 cSt

### Składniki

Mieszanka substancji powierzchniowo czynnych i regulatora pH.

### Informacje dot. przechowywania

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, chronionym przed mrozem oraz z dala od zasad oraz silnych środków utleniających. Przechowywać w pozycji stojącej w oryginalnym opakowaniu. Optymalna temperatura przechowywania to 5-25°C. Okres trwałości: 36 miesięcy w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach.

### Bezpieczeństwo i obsługa

Patrz karta charakterystyki substancji.

### Oznakowanie CE

Oznaczenie CE zgodnie z aktualnymi europejskimi wymogami regulacyjnymi dotyczącymi wyrobów medycznych.

### Serwis

Aby uzyskać pomoc techniczną w zakresie wyboru odpowiedniego detergentu, skontaktuj się ze swoim przedstawicielem Getinge.

### Zagrożenia dla środowiska














Ulegająca biodegradacji formuła i nadające się do recyklingu opakowanie.

## Numer do zamawiania

Rozmiar (l)	Język (Language)	Numer do zamawiania	Uwagi
5	en, sv, da, no, fr, de, nl, es, it, pt, ru, zh, ja, el, cs, pl	503435431	
10	sv, da, no, it	503435531	
10	de, ja, cs, pl	503435532	
10	fr, nl, es, pt	503435533	
10	en, ru, zh, el	503435534	
25	sv, da, no, it	503435631	
25	de, ja, cs, pl	503435632	
25	fr, nl, es, pt	503435633	
25	en, ru, zh, el	503435634	
205	en, sv, da, no, fr, de, nl, es, it, pt, ru, zh, ja, el, cs, pl	503435731	

## Kompatybilność materiałowa

Zawsze postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi czyszczenia dostarczonymi przez producenta przedmiotów i narzędzi, a przed użyciem sprawdzić, czy materiał jest kompatybilny. Poniższa karta ma charakter informacyjny.

	Aluminium	Geanodiseerd aluminium	Titanium	Non-ferrometalen	Mat verchroomd	Roestvrij staal	Glas	Keramik	Rubber	Kunststof
 Geringe Clean Universal Detergent	M	M	M	M	✓	✓	✓	✓	✓	M
 Geringe Clean Instrument Lubricant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
 Geringe Clean Instrument Lubricant Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
 Geringe Clean Pre Treatment Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Geringe Clean Enzymatic Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M
 Geringe Clean Manual Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Geringe Clean MIS Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Geringe Clean Prion Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Geringe Clean Heavy Soil Detergent	-	-	M	-	✓	✓	✓	✓	✓	M
 Geringe Clean Rinse Aid	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M	M
 Geringe Clean Chamber Foam	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
 Geringe Clean Neutralizer	M	M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M	M
 Geringe Clean Neutralizer Plus	-	-	M	M	M	✓	✓	M	M	M

006070

✓ = Produkt jest odpowiedni dla materiału

- = Produkt nie jest odpowiedni dla materiału

M = Zwrócić szczególną uwagę na wytyczne producenta narzędzi/przedmiotów