

# Getinge Clean

## Neutralizer

Łagodny kwas organiczny do użycia w urządzeniach myjąco-dezynfekujących do neutralizacji detergentów zasadowych oraz usuwania osadów z twardej wody i innych minerałów z wyrobów medycznych. Neutralizer efektywnie obniża pH wody do płukania po zakończeniu procesów zasadowych. Nadaje się do wszystkich powierzchni kwasoodpornych, na przykład ze stali nierdzewnej, ceramiki, szkła i plastiku.



### Instrukcja obsługi

- Neutralizacja: dozowanie 1-2 ml/l. Temperatura 40-60°C
- Czyszczenie: dozowanie 1-5 ml/l w temperaturze > 50°C
- Po użyciu należy pamiętać o dokładnym płukaniu

### Ostrzeżenia

- Nie stosować do poliwęglanów
- Przed użyciem należy sprawdzić kompatybilność materiału, wszystkie wyroby narażone w trakcie procesu muszą być kwasoodporne
- Nie mieszać z innymi substancjami chemicznymi
- Zawsze używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej.

### Symbole



Narzędzia



Neutralizator

## Dane techniczne

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

### Składniki

Kwas cytrynowy.

### 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 miesiące 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, fr, nl, es, it, tr, ru, zh, ja, el, cs, pl	503435831	
10	sv, da, it	503435931	
10	tr, cs, pl	503435932	
10	fr, es, nl, ja	503435933	
10	en, ru, zh, el	503435934	
25	sv, da, it	503436031	
25	tr, cs, pl	503436032	
25	fr, es, nl, ja	503436033	
25	en, ru, zh, el	503436034	
205	en, sv, da, fr, nl, es, it, tr, ru, zh, ja, el, cs, pl	503436131	

## 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