

Getinge Clean

Universal Detergent

Łagodny detergent zasadowy do użytku w myjniach-dezynfektorach, myjniach ultradźwiękowych oraz do ręcznego mycia wyrobów medycznych. Odpowiedni do użycia na powierzchniach odpornych na zasady takich jak stal nierdzewna, ceramika, szkło, odpowiednie plastiki oraz miękkie metale.



Instrukcja obsługi

- Dozowanie 2-10 ml/l
- Temperatura mycia (maszynowe) 35-60°C
- Temperatura mycia (ręczne/ultradźwiękowe) 30-45°C
- Po użyciu należy pamiętać o dokładnym płukaniu
- Neutralizacja nie jest wymagana

Ostrzeżenia

- Nie stosować do poliwęglanów
- Przed użyciem sprawdzić zgodność materiału
- Nie mieszać z innymi substancjami chemicznymi
- Zawsze używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej.

Symbole



Wszystkie artykuły



Detergent



Narzędzia do operacji przy asyście robota

Dane techniczne

Gęstość względna w temp. 20°C:	1,063 (typowo)
Wskaźnik pH przy dostawie (typowy):	11,0
Wskaźnik pH w 5 ml/l (typowy):	>9,9
Lepkość (koncentrat, 20°C):	4,6 cSt

Składniki

Enzymy, środki maskujące jony, inhibitory korozji i środki powierzchniowo czynne.

Informacje dot. przechowywania

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, chronionym przed mrozem i z dala od kwasów i silnych środków utleniających. Przechowywać w pozycji stojącej w oryginalnym opakowaniu. Optymalna temperatura przechowywania to 5-25°C. Okres trwałości: 24 miesiące w oryginalnie 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, tr, ru, zh, ja, el, cs, pl	6001692431	
10	sv, da, no, it	6001692531	
10	de, tr, cs, pl	6001692532	
10	fr, nl, es, ja	6001692533	
10	en, ru, zh, el	6001692534	
25	sv, da, no, it	6001692631	
25	de, tr, cs, pl	6001692632	
25	fr, nl, es, ja	6001692633	
25	en, ru, zh, el	6001692634	
205	en, sv, da, no, fr, de, nl, es, it, pt, tr, ru, zh, ja, el, cs, pl	6001692731	

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

Wydajność

Ten produkt został opracowany, przetestowany i zatwierdzony na myjniach Geringe, spełniających odpowiednie normy ISO 15883.