

ProCare Lab 11 AP

Środek myjący

Zastosowanie:

Proszek, alkaliczny. Do zautomatyzowanego czyszczenia szkła laboratoryjnego i przyborów laboratoryjnych w zmywarkach laboratoryjnych Miele Professional.

Główne zastosowania:

ProCare Lab 11 AP służy do ogólnego użytku w laboratoriach wodnych, instytutach serologicznych i laboratoriach przemysłu fosforanowego.

Właściwości produktu:

- Alkaliczny środek czyszczący z czynnikiem ochronnym.
- Dobra skuteczność usuwania zabrudzeń nieorganicznych i organicznych.
- Nie zawiera fosforanów.
- Zawartość P_2O_5 w koncentracji wynosi poniżej 50 ppm P_2O_5 .
- Możliwość stosowania w zakresie twardości wody do 6 °dH (1,1 mmol/l).

Nadaje się do: stal szlachetna, szkło laboratoryjne¹, ceramika, tworzywa sztuczne² (PE, PP, PVDF, PTFE)

Nie nadaje się do: metale lekkie i nieżelazne, stopy metali lekkich, aluminium, aluminium anodowane

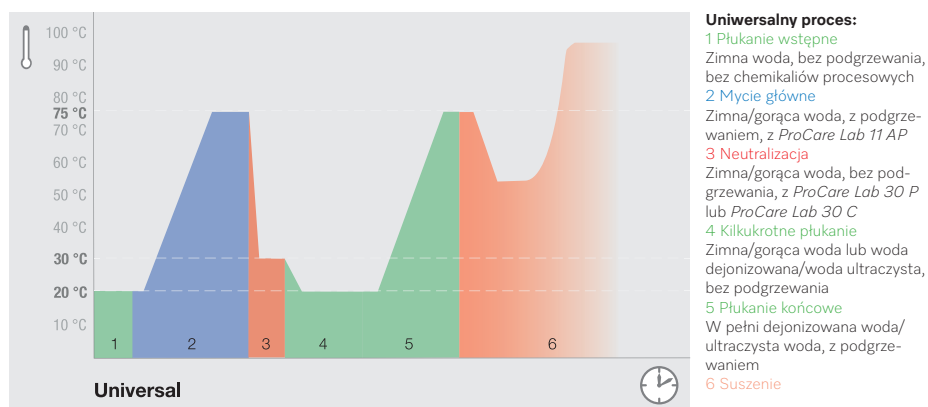
Stosowanie i dozowanie:

ProCare Lab 11 AP służy do stosowania w procesach w zmywarkach laboratoryjnych Miele Professional.

- Dozowanie za pomocą dozownika w drzwiczkach na środki czyszczące w proszku.
- Należy stosować odpowiednie dozowniki.
- Stężenie użytkowe: ilość dozowania zależy od stopnia zabrudzenia i powinna wynosić od 2 g/l do 4 g/l.
- Na etapie programu neutralizacji kwasów alkaliczne pozostałości są neutralizowane za pomocą *ProCare Lab 30 P* lub *ProCare Lab 30 C*.
- Jeśli powierzchnie szklane mają być wolne od fosforanów, należy również sprawdzić zawartość fosforanów w wodzie procesowej.
- Minimalna temperatura dozowania: $\geq 15^\circ\text{C}$, zalecana maksymalna temperatura podczas użytkowania: $\leq 80^\circ\text{C}$

Sekwencja programu:

Przykład oparty na uniwersalnym programie laboratoryjnym.



Uwaga!

- Roztwór myjący *ProCare Lab 11 AP* musi być całkowicie spłukany wodą (najlepiej wodą dejonizowaną).
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Należy przestrzegać wszelkich zaleceń dotyczących czyszczenia wydanych przez producentów szkła laboratoryjnego.
- Do końcowego płukania zaleca się stosowanie wody dejonizowanej w celu uniknięcia zacieków wodnych.
- Należy przestrzegać instrukcji użytkowania zmywarek laboratoryjnych Miele Professional.
- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

¹ Rodzaje szkła i ² tworzyw sztucznych nadające się do maszynowego czyszczenia alkalicznego zgodnie z instrukcjami producenta.

ProCare Lab 11 AP

Środek myjący

Dane techniczne:

- Gęstość nasypowa: ok. 970 g/l
- Wartość pH (określona w wodzie dejonizowanej, 20 °C) 2 g/l do 4 g/l: ok. 11,5 do 11,7

Składniki zgodne z rozporządzeniem (WE) 648/2004 w sprawie detergentów:

- <5% niejonowe tenzydy
- 5% do 15% wybielacz tlenowy

Informacje o przechowywaniu:

- Po użyciu dokładnie zamknąć pokrywę. Produkt ma tendencję do zbrylania się pod wpływem wilgoci, co może powodować utratę skuteczności.
- Temperatura przechowywania: od 0 °C do 25 °C.
- Możliwość użycia przez 2 lata w odpowiednich warunkach przechowywania.
- Data przydatności do użycia: patrz etykieta obok symbolu .

Ostrzeżenia i uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronach internetowych Miele wymienionych poniżej.

Pojemniki należy utylizować dopiero po opróżnieniu i szczelnym zamknięciu. Utylizacja pozostałości produktu: patrz karta charakterystyki.

Wszystkie informacje tu zawarte są aktualne i poprawne zgodnie z naszą wiedzą. Nie zwalnia to jednak użytkowników z obowiązku przeprowadzania własnych prób i testów. Nie może to być uznawane za prawną gwarancję cech lub właściwości produktu.

Opakowania i akcesoria:

Oznaczenie	Opakowanie
ProCare Lab 11 AP	Pojemnik 10 kg

Informacje kontaktowe:

Niemcy

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Tel.: +49 800 22 44 644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

Polska

Miele Sp. z o.o.
Ul. Czerniakowska 87A
00-718 Warszawa
Tel.: +48 22 335-0000
info@miele.pl
www.miele.pl/professional



Niemcy

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
www.drweigert.de