

Środek myjący

Zastosowanie:

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

Główne zastosowania:

ProCare Lab 10 AT stosuje się w laboratoriach w przemyśle spożywczym, w laboratoriach w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym, a także w laboratoriach w przemyśle olejów mineralnych i innych gałęziach przemysłu.

Właściwości produktu:

- Intensywny alkaliczny środek czyszczący zawierający tenzydy, o doskonałych właściwościach emulgujących i dyspergujących oraz zdolności przenoszenia brudu.
- Dobre właściwości usuwania uporczywych pozostałości, takich jak oleje, tłuszcze, żywice, parafiny i pigmenty organiczne.
- Nie zawiera fosforanów, krzemianów i utleniaczy.
- Możliwość stosowania przy wszystkich poziomach twardości wody.

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

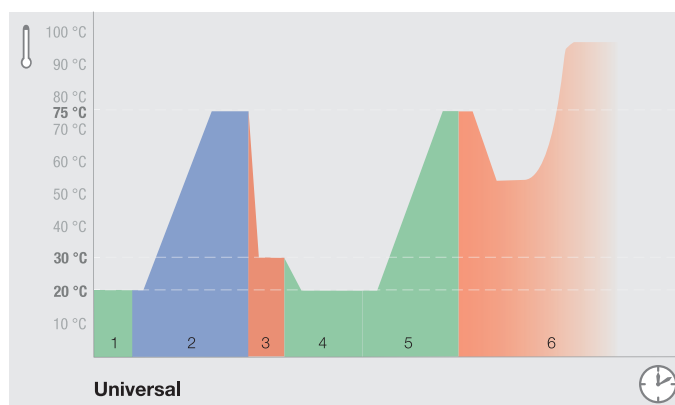
Stosowanie i dozowanie:

ProCare Lab 10 AT służy do stosowania w procesach w zmywarkach laboratoryjnych Miele Professional.

- Precyzyjne i ekonomiczne dozowanie za pomocą pompy dozującej.
- Należy stosować odpowiednie dozowniki.
- Stężenie użytkowe: ilość dozowania zależy od stopnia zabrudzenia i powinna wynosić od 2 ml/l do 4 ml/l.
- Na etapie programu neutralizacji kwasów alkaliczne pozostałości są neutralizowane za pomocą *ProCare Lab 30 P* lub *ProCare Lab 30 C*.
- Minimalna temperatura dozowania: ≥ 40 °C, zalecana maksymalna temperatura podczas użytkowania: ≤ 95 °C

Sekwencja programu:

Przykład oparty na uniwersalnym programie laboratoryjnym.



Uniwersalny proces:

- 1 Płukanie wstępne
Zimna woda, bez podgrzewania, bez chemikaliów procesowych
- 2 Mycie główne
Zimna/gorąca woda, z podgrzewaniem, z *ProCare Lab 10 AT*
- 3 Neutralizacja
Zimna/gorąca woda, bez podgrzewania, z *ProCare Lab 30 P* lub *ProCare Lab 30 C*
- 4 Kilukrotne płukanie
Zimna/gorąca woda lub woda dejonizowana/ultraczysta, bez podgrzewania
- 5 Płukanie końcowe
Woda dejonizowana/ultraczysta woda, z podgrzewaniem
- 6 Suszenie

Uwaga!

- Roztwór myjący *ProCare Lab 10 AT* musi być całkowicie spłukany wodą (najlepiej wodą dejonizowaną).
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący i węże ssące.
- 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.

Środek myjący


Dane techniczne:

- Gęstość (20 °C): ok. 1,2 g/cm³
- Wartość pH (określona w wodzie dejonizowanej, 20 °C) 2 ml/l do 4 ml/l: ok. 12,0 do 12,3

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

- <5% tenzydy amfoteryczne
- 5–15% polikarboksylany

Informacje o przechowywaniu:

- Temperatura przechowywania: od 0 °C do 30 °C
- Możliwość użycia przez 3 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
<i>ProCare Lab 10 AT</i>	Kanister 5 l i 10 l
Klucz do kanistra	Do kanistrów o pojemności 5 l, 10 l i 20 l
Taca ociekowa DTD2	Do kanistrów o pojemności 5 l i 10 l

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