

Środki do czyszczenia urządzeń

Proszek, alkaliczny. Do stosowania w ramach czynności serwisowych w przemysłowych pralnicach, zmywarkach oraz urządzeniach myjących i dezynfekujących Miele Professional.

Właściwości produktu

- Usuwa uporczywe osady skrobi i inne zabrudzenia organiczne, takie jak białka, tłuszcze i oleje.
- ProCare Universal 77 A to produkt z asortymentu chemikaliów procesowych Miele Professional i jest przeznaczony do urządzeń Miele Professional.
- Ten produkt idealnie nadaje się do stosowania ze zmywarkami z serii ProfiLine i pralnicami o pojemności mniejszej niż 8 kg.
- Możliwość stosowania przy każdej twardości wody.

Zastosowanie i dozowanie

Czyszczenie podstawowe za pomocą ProCare Universal 77 A powinno być przeprowadzane tylko w razie potrzeby, maksymalnie co trzy miesiące. Konieczność użycia produktu jest jednocześnie okazją do sprawdzenia, czy problem z tworzeniem się kamienia można wyeliminować poprzez zastosowanie innych chemikaliów procesowych lub zmianę parametrów etapu czyszczenia.

Uwaga!

- Nie mieszać z innymi produktami.
- Tylko do użytku profesjonalnego.
- Należy przestrzegać instrukcji użytkowania urządzeń Miele Professional.

Pralnice przemysłowe

Stężenie użytkowe: 1 puszka (500 g) na zastosowanie lub 50 g/l (na podstawie zużycia wody w głównym etapie prania w danym programie). O ile występuje, należy wyłączyć funkcję automatycznego dozowania detergentu. Do komory płukania dopływu wody dodać proszek zgodnie z podanym stężeniem. Wybrać program prania zasadniczego, ale BEZ prania wstępnego, w temperaturze 60 °C. Po zakończeniu programu pralnica jest gotowa do normalnego użytkowania bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności, np. ponownego spłukiwania. Po czyszczeniu podstawowym należy jedynie z powrotem aktywować funkcję automatycznego dozowania detergentu. Przy czyszczeniu podstawowym nie wkładać do urządzenia żadnych tekstyliów!

Zmywarki przemysłowe ze zbiornikowym systemem zmywania

Stężenie użytkowe: 1 puszka (500 g) na zastosowanie lub 50 g/l (na podstawie ilości wody w zbiorniku). O ile występuje, należy wyłączyć funkcję automatycznego dozowania detergentu. Napełnianie zbiornika świeżą wodą. Jeśli urządzenie było wcześniej używane, należy uruchomić program samoczyszczenia z opróżnianiem zbiornika. Po napełnieniu zbiornika świeżą wodą dodać proszek do zbiornika detergentu w temperaturze 50–70 °C, przestrzegając podanego stężenia. Dozowanie powinno odbywać się w miejscu dobrego mieszania, zwykle w obszarze sitka zbiornika. W celu szybkiego rozpuszczenia proszku należy uruchomić od 1 do 2 cykli programu. Należy się upewnić, że proszek został całkowicie rozpuszczony. Po upływie czasu oddziaływania wynoszącym maks. 30 minut należy przeprowadzić ok. 5 cykli najdłuższego programu (Intensywny). Na koniec ponownie przeprowadzić program samoczyszczenia, a następnie opróżnić zbiornik w celu całkowitego wypłukania roztworu użytkowego. Po czyszczeniu podstawowym należy z powrotem aktywować funkcję automatycznego dozowania detergentu. Przy czyszczeniu podstawowym nie wkładać do urządzenia żadnych naczyń!

Zmywarki przemysłowe z systemem zmywania świeżą wodą

Stężenie użytkowe: 1 puszka (500 g) na zastosowanie lub 50 g/l (na podstawie zużycia wody na etapie czyszczenia w danym programie). O ile występuje, należy wyłączyć funkcję automatycznego dozowania detergentu. Wybrać program z najwyższą temperaturą czyszczenia i najdłuższym czasem oddziaływania na etapie czyszczenia. Niektóre zmywarki mają oddzielny program do czyszczenia urządzenia, który może zostać uruchomiony przez serwis. Przestrzegając powyższego stężenia, dodać proszek w trakcie lub po zakończeniu dopływu wody na potrzeby przeprowadzenia fazy mycia (nie w fazie płukania wstępnego). W tym celu należy otworzyć drzwiczki i dodawać proszek bezpośrednio do komory mycia. Dozowanie powinno odbywać się w miejscu o dobrym przepływie (np. na sitku), aby zapewnić dobre rozpuszczenie. Po zakończeniu programu urządzenie jest gotowe do normalnego użytkowania bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności, np. ponownego spłukiwania. Po czyszczeniu podstawowym należy jedynie z powrotem aktywować funkcję automatycznego dozowania detergentu. Przy czyszczeniu podstawowym nie wkładać do urządzenia żadnych naczyń!

ProCare Universal 77 A

Detergenty

Dane techniczne

- Gęstość: 0,95 g/cm³
- Wartość pH (przy 10 g/l, 20 °C): 10,9 +/- 0,5

Wskazówki dot. przechowywania

- Produkt może zbrylać się pod wpływem wilgoci i utracić swoje właściwości.
- Warunki przechowywania: przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Przy prawidłowym przechowywaniu okres przydatności wynosi 2 lata.

Dostępna jednostka opakowania i wyposażenie

Oznaczenie	Opakowanie
ProCare Universal 77 A	Puszka 500 g

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska są zamieszczone w kartach charakterystyki produktów WE.

Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem jest nieszkodliwy w rozumieniu odpowiednich dyrektyw dotyczących przetwarzania żywności.

Pojemniki opróżniać do końca i utylizować zamknięte. Utylizacja resztek zawartości: patrz karta charakterystyki produktu.

Dane zawarte w tej karcie opierają się na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalnia to użytkownika z obowiązku przeprowadzenia własnych prób i testów. Nie stanowi to również podstawy do wyprowadzenia obowiązującego prawnie zapewnienia w zakresie określonych własności.

Dane kontaktowe:

Niemcy

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29,
33332 Gütersloh
Telefon +49 (0) 8002244644
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
Fax +48 22 548-4010
info@miele.pl
www.miele.pl/professional



Niemcy

claro products GmbH
Sonystraße 20
5081 Anif
Austria
www.claro.at