

### Odkamieniacz maszyn

Proszek do stosowania w przemysłowych pralnicach, zmywarkach oraz urządzeniach myjących i dezynfekujących Miele Professional.

#### Właściwości produktu

- Niezawodnie usuwa uporczywe osady z kamienia i uwięzione w nich zabrudzenia, np. na grzałce, w zbiorniku kąpeli piorącej i w komorze mycia.
- ProCare Universal 81 C 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

Odkamienianie za pomocą ProCare Universal 81 C 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 procesowych.

#### Uwaga!

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

#### Pralnice przemysłowe

Stężenie użytkowe: w zależności od ilości kamienia, 1–2 puszek (po 250 g) na zastosowanie lub 10–50 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 pralnia jest gotowa do normalnego użytkowania bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności, np. ponownego spłukiwania. Po odkamienianiu należy jedynie z powrotem aktywować funkcję automatycznego dozowania detergentu. Przy odkamienianiu nie wkładać do urządzenia żadnych tekstyliów!

#### Zmywarki przemysłowe ze zbiornikowym systemem zmywania

Stężenie użytkowe: w zależności od ilości kamienia, 1–2 puszek (po 250 g) na zastosowanie lub 10–50 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 opróżnieniem zbiornika. Po napełnieniu zbiornika świeżą wodą dodać koncentrat do zbiornika detergentu w temperaturze 50–70 °C, przestrzegając podanego stężenia. Uruchomić program i odczekać czas oddziaływania wynoszący maksymalnie 30 minut. Następnie przeprowadzić około 5 cykli najdłuższego programu (Intensywny). Na koniec ponownie przeprowadzić program samoczyszczenia, a następnie opróżnić zbiornik w celu całkowitego wypłukania roztworu użytkowego. Z powrotem aktywować funkcję automatycznego dozowania detergentu. Przy odkamienianiu nie wkładać do urządzenia żadnych naczyń!

#### Zmywarki przemysłowe z systemem zmywania świeżą wodą i urządzenia myjące i dezynfekujące

Stężenie użytkowe: w zależności od ilości kamienia, 1–2 puszek (po 250 g) na zastosowanie lub 10–50 g/l (na podstawie zużycia wody w etapie czyszczenia w danym programie). O ile występuje, należy wyłączyć funkcję automatycznego dozowania detergentu. Przestrzegając powyższego stężenia, dodać proszek w trakcie lub po zakończeniu dopływu wody na potrzeby przeprowadzenia fazy mycia (nie w fazie płukania wstępnego) w programie o najwyższej temperaturze mycia. Niektóre zmywarki mają oddzielny program do odkamieniania urządzenia, który może zostać uruchomiony przez serwis. W tym celu należy otworzyć drzwiczki i dodawać koncentrat bezpośrednio do komory mycia. Po zakończeniu programu urządzenie jest gotowe do normalnego użytkowania bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności, np. ponownego spłukiwania. Po odkamienianiu należy jedynie z powrotem aktywować funkcję automatycznego dozowania detergentu. Przy odkamienianiu nie wkładać do urządzenia żadnych naczyń!

### Odkamieniacz maszyn

#### Dane techniczne

- Gęstość (przy 20 °C): 1,54 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość pH (przy 20 °C): 1,5

#### Wskazówki dot. przechowywania

- Temperatura przechowywania: od +5 do +40 °C
- Przechowywać w suchym miejscu
- Przy prawidłowym przechowywaniu okres przydatności wynosi 3 lata.

Podczas magazynowania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach mogą wystąpić zmiany koloru. Nie wpływa to jednak na właściwości techniczne dotyczące stosowania produktu.

#### Dostępna jednostka opakowania i wyposażenie

Oznaczenie	Opakowanie
ProCare Universal 81 C	Puszka 250 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. Upewnić się, że wszystkie części są kwasoodporne! W przypadku odprowadzania kwaśnych roztworów z urządzeń wymagane są kwasoodporne przewody spustowe. Eternit i rury żeliwne nie są odporne na ich działanie i wymagają wcześniejszej neutralizacji odprowadzanego roztworu. 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

BECKER Chemie GmbH  
Westring 87-89  
D-33818 Leopoldshöhe,  
www.becker-chemie.de