

Karta danych technicznych

Płynny środek odkamieniający

Odkamieniacz

Środek odkamieniający na bazie kwasu

Zastosowanie:

- Odpowiedni do usuwania osadów kamienia ze zmywarek podblatowych, kapturowych oraz zmywarek z transportem koszowym i taśmowym i do przyborów kuchennych w restauracjach i przemysłowych kuchniach i firmach cateringowych, jak również w piekarniach i sklepach mięsnych
- Odpowiedni do odkamieniania naczyń i szkła
- Usuwa resztki tłuszczu i jedzenia zawarte w osadach kamienia
- Odpowiedni do każdego rodzaju naczyń i sztućców wykonanych z porcelany, plastiku, szkła i stali nierdzewnej
- Nie nadaje się do aluminium (nawet anodowanego) oraz stopów metali lekkich

W celu zapobiegnięcia odkładaniu się kamienia zalecane jest użycie systemu zmiękczającego lub demineralizacyjnego w zmywarkach. Odpowiednie uzdatnienie wody może zredukować zużycie produktu nawet do 50%.

Dozowanie:Odkamienianie zmywarki:

Przed dodaniem środka odka mieniającego należy odłączyć środek czyszczący wpuszczając do zbiornika wodę i następnie uzupełnić maszynę świeżą wodą. Po ogrzaniu wody w zbiorniku dodać od 10 do 100ml/l środka odkamieniającego, zależnie od ilości osadu. Utrzymywać w obiegu przez około 30 minut aż do całkowitego rozpuszczenia osadu.

Odkamienianie naczyń i szkła:

W zmywarce: po podaniu środka odkamieniającego, jak opisano powyżej, umyć naczynia w normalnym programie. Uzupełnić po 5 cyklach.

Ręcznie: rozpuścić 100ml w 1l gorącej wody i moczyć naczynia od 10 do 30 minut. Następnie umyć naczynia w zmywarce.

**Zalety produktu:**

- Silnie skoncentrowany
- Skutecznie usuwa tłuszcz i osady kamienia
- Łagodny dla naczyń i materiałów
- Neutralizuje zapachy
- Nie pieni się

Składniki:

Kwas fosforowy, niejonizujące związki czynne powierzchniowo



Specjalna kompozycja, pozbawiona kwasu solnego, jest łagodna dla zmywarki nawet w przypadku częstego używania, przedłuża także okres eksploatacyjny maszyny. Specjalne składniki chronią stal nierdzewną i zapobiegają korozji wżerowej.

Karta danych technicznych

Płynny środek odkamieniający

Odkamieniacz

Dostępne pojemności:

12 kg	Kanister PE
-------	-------------

Dane techniczne:

Kolor:	bezbarwny
Zapach:	Charakterystyczny dla produktu
Wartość pH:	ok.0.5
Lepkość:	< 20 (w 20° C w mPa s)
Czas przechowywania:	2 lata
Warunki przechowywania:	Zimno, ciemno, nie zamrażać, temp. max. 25°C
Gęstość:	1.36 g/cm ³

Usuwanie zużytych opakowań:

- Całkowicie puste opakowanie nadaje się do recyklingu i może być usunięte przez ostatniego użytkownika poprzez firmę Rekolp Organizacja Odzysku.
- Informacje o usuwaniu pozostałości produktu znajdują się na karcie charakterystyki

Uwagi:

R 34	powoduje pożary.
S 26	w przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać oczy i skontaktować się z lekarzem
S 27	natychmiast zdjęć skażoną odzież
S 28	w razie kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody
S 36/37/39	należy nosić odpowiednie ochronne ubranie, rękawice i osłony na oczy/twarz
S 45	w razie wypadku lub złego samopoczucia należy skontaktować się z lekarzem

Ważne:

- Produkt nie jest przeznaczony do użytku publicznego. Jedynie do użytku przemysłowego.
- Przechowywać i transportować tylko w oryginalnych opakowaniach i pozycji pionowej. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych. Chronić przed zamrożeniem.
- Należy obserwować odporność elementów maszyny na działanie kwasów.
- Nigdy nie należy pozostawiać wody w zbiorniku ze środkiem odka mieniającym dłużej niż jest to potrzebne. Nie namaczać przez noc.
- Nigdy nie należy mieszać z innymi produktami ani przelewać do innych pojemników, butelek
- Dodawać produkt jedynie do świeżej wody. Należy pamiętać o odłączeniu środka czyszczącego przed napełnieniem maszyny.
- Zmiany koloru produktu są spowodowane zawartymi surowcami i sposobem przechowywania i nie mają wpływu na jakość produktu
- Parametry mycia powinny być utrzymane w zgodzie ze standardami DIN (DIN 10 510 do 10 512 oraz DIN 10 522).
- By zapewnić niezawodność i długość życia zmywarki wszystkie filtry powinny być czyszczone na koniec pracy po zakończeniu programu samooczyszczenia. Należy pozostawić maszynę uchyloną w celu wysuszenia jej wnętrza i uniknięcia powstawania korozji.
- Do czyszczenia i konserwacji obudowy ze stali nierdzewnej zaleca się użycie środka C122, środka czyszczącego do stali nierdzewnej jak również C162.
- Kartę danych technicznych, kartę charakterystyki i opis techniczny produktu, przykładowe instrukcje operacji oraz instrukcje pisemne znajdują się na stronie www.winterhalter.com.pl

