

Nazwa: **Odkamieniacz**

Pojemność	40g	650g	
Stock no.	P-379	P-928	

OPIS

Błyskawiczny i bezpieczny preparat w proszku do usuwania osadów, kamienia kotłowego z urządzeń gospodarstwa domowego. Produkt jest prosty w użyciu i może być bezpiecznie stosowany do czyszczenia sprzętu AGD np. czajniki, żelazka itp. Dzięki regularnemu stosowaniu można przedłużyć żywotność sprzętów i ograniczyć zużycie energii elektrycznej.

- Cechy:

- Ekologiczny
- Nie powoduje korozji
- Łatwy w użyciu

ZASTOSOWANIE

Materiały: czajniki, żelazka, nawilżacze, zmywarki, pralki itp.

Przykłady zastosowania:

- Usuwanie kamienia kotłowego z urządzeń gospodarstwa domowego: czajniki, ekspresy, żelazka, nawilżacze, zmywarki, pralki
- Odkamienianie wymienników ciepła, C.O. w budownictwie i przemyśle

WARUNKI

- Przed zastosowaniem preparatu zapewnij odpowiednią wentylację w pomieszczeniu – Odkamieniacz wydziela specyficzny kwaśny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

- **CZAJNIKI**
 1. Preparat rozpuść od 0,5l do 1 litra gorącej wody. Wlej rozpuszczony preparat do czajnika.
 2. Powierzchnia zakamieniona powinna być zanurzona w roztworze na okres 30-60 minut.
 3. W przypadku dużej ilości kamienia, czynność powtórz z nową porcją odkamieniacza.
 4. Po zakończeniu odkamieniania, wylej roztwór, a następnie dokładnie, kilkakrotnie wypłukaj czajnik czystą wodą.



- **PRALKI AUTOMATYCZNE**
 1. Pustą pralkę (bez wsadu) ustaw na tryb prania w 60°C.
 2. Rozpuść 5-10 łyżek stołowych odkamieniacza w około 700 ml gorącej wody.
 3. Uruchom pralkę. W momencie pobierania wody przez pralkę, wlej sporządzony roztwór do szuflady na proszek do prania.
 4. Innym sposobem jest wsypanie bezpośrednio do bębna pralki 5-10 łyżek proszku odkamieniacza i dopiero włączyć cykl prania w temperaturze 60°C.
 5. W przypadku dużej ilości kamienia czynność powtórz.
 6. Po skończonym cyklu prania, pralka jest gotowa do użycia.
- **ZMYWARKI**
 1. Opróżnij zmywarkę z naczyń.
 2. W miejscu na tabletkę myjącą umieść 1 łyżkę stołową odkamieniacza.
 3. Uruchom program mycia na ok. 40 minut.
 4. Po zakończeniu programu zmywarka jest gotowa do użytku.
- **ŻELAZKA PAROWE**
 1. Odłącz żelazko od zasilania elektrycznego.
 2. Rozpuść w szklance gorącej wody 2 łyżeczki odkamieniacza (ok. 10 g) i wlej do zasobnika na wodę w żelazku.
 3. Pozostaw na okres ok. 1h.
 4. Po tym czasie pozostaw żelazko w poziomym położeniu w misce i przełącz je na cykl wytwarzania pary. Roztwór zacznie się wylewać przez otwory parowe w stopie oczyszczając je z osadów kamienia.
 5. Po skończonym cyklu odkamieniania żelazko wypłukaj kilkakrotnie wodą, a następnie napełnij czystą wodą, włącz i przeprowadź prasowanie z parą na starej tkaninie bawełnianej lub na ręczniku papierowym.

PORADY I UWAGI

- Osady kamienia kotłowego w pralce automatycznej powodują straty energii podczas ogrzewania wody oraz mogą uszkadzać części mechaniczne i uszczelki w pralce, dlatego zaleca się systematyczne przeprowadzanie odkamieniania. W przypadku regularnego odkamieniania pralki oraz gdy nie ma dużych ilości kamienia kotłowego (miękką wodą) proces czyszczenia możesz prowadzić w niższej temperaturze (30-45°C) i przy mniejszej ilości Odkamieniacza (4-5 łyżek stołowych). W zależności od twardości wody pralkę odkamieniasz co 1-3 miesiące.
- Nigdy nie wsypuj odkamieniacza w postaci proszku do szuflady na proszek do prania, a jedynie w postaci roztworu. Sprawia to, że szuflada do zasypywania proszku oraz cały układ zasilający w wodę z proszkiem do prania jest również odkamieniany.
- W przypadku urządzeń mocno zakamienionych kamień kotłowy może uszkodzić uszczelki. W takim wypadku odkamienianie ujawni te zniszczenia i dany element nie będzie szczelny.
- W przypadku powierzchni delikatnych, nieodpornych na kwasy może dojść do uszkodzenia lub odbarwienia powierzchni.
- Nie mieszaj ze środkami wybielającymi i odkażającymi na bazie chloru.



DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanina kwasów organicznych
Konsystencja:	proszek
Gęstość:	2,13 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	205°C
Rozpuszczalność w wodzie:	200g/l wody (im wyższa temp. wody, tym szybciej przebiega proces rozpuszczania)
pH:	1 (50g/l H ₂ O w temp. 25°C)

PRZECHOWYWANIE

- Produkt przechowuj w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Możesz magazynować wspólnie z innymi produktami.
- Chronić przed dziećmi.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii umieszczone na opakowaniu.

DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3405 40 00
Kod EAN	5902051001379 (40g) 5902051001928 (650g)

