



PREPARATY CHEMICZNE

ODKAMIENIACZ



AKTUALIZACJA: 11.03.2014

Preparat do usuwania kamienia kotłowego z urządzeń gospodarstwa domowego (czajniki, ekspresy, żelazka, nawilżacze, zmywarki, pralki itp.) Ponadto może być stosowany do czyszczenia urządzeń sanitarnych.

Nr art.:

P-044 Odkamieniacz – 4x14 g, blister

P-379 Odkamieniacz – 40 g, blister

CECHY	KORZYŚCI
<ul style="list-style-type: none"> - ekologiczny - bezpieczny w użyciu - skuteczny 	<ul style="list-style-type: none"> - usuwa osady kamienia z urządzeń gospodarstwa domowego - likwiduje plamy osadu kamienia z naczyń szklanych - regularne usuwanie kamienia kotłowego zabezpiecza grzałki przed przegrzewaniem się

ZASTOSOWANIE

Usuwanie kamienia kotłowego z urządzeń gospodarstwa domowego:

- czajniki, ekspresy, żelazka, nawilżacze, zmywarki, pralki

SPOSÓB UŻYCIA

Czajniki : Jedną porcję preparatu rozpuścić w 1/4 litra gorącej wody. Powierzchnia zakamieniona powinna być zanurzona w roztworze na okres 30-60 minut. W przypadku dużej ilości kamienia, czynność powtórzyć z nową porcją odkamieniacza. Należy pamiętać o bardzo dokładnym, kilkakrotnym wypłukaniu naczyń.

Pralki automatyczne: Pustą pralkę (bez wsadu) ustawić na tryb prania w 60°C. Następnie rozpuścić 5-10 łyżek stołowych odkamieniacza w ok. 700 ml gorącej wody. Po uruchomieniu cyklu prania, gdy pralka rozpocznie pobieranie wody należy włączyć sporządzone roztwór do szuflady na proszek do prania. Możliwe jest wsypanie bezpośrednio do bębna pralki 5-10 łyżek proszku odkamieniacza i następnie uruchomić cykl prania w temp. 60°C. Jeżeli pralka jest mocno zakamieniona czynność należy powtórzyć. Po skończonym cyklu prania pralka jest gotowa do użycia. W przypadku regularnego odkamieniania pralki oraz gdy nie ma dużych ilości kamienia kotłowego (miękką wodą) proces czyszczenia można prowadzić w niższej temperaturze (30-45°C) i przy mniejszej ilości Odkamieniacza (4-5 łyżek stołowych). W zależności od twardości wody pralkę odkamieniacz co 1-3 miesięcy.

Zmywarki: Odkamieniacz w proszku (1 łyżkę stołową) lub Odkamieniacz w tabletkę umieścić w zmywarce w miejscu na tabletkę myjącą. Następnie uruchomić program ok. 40 minutowy. Po zakończeniu programu zmywarka jest gotowa do użytku.

Żelazka parowe: odłączyć żelazko od zasilania elektrycznego. 2 łyżeczki odkamieniacza (ok. 10 g) rozpuścić w szklance gorącej wody i włączyć do zasobnika na wodę w żelazku. Pozostawić na okres ok. 1h i po tym czasie pozostawić żelazko w poziomym położeniu w misce i przełączyć je na cykl wytwarzania pary. Roztwór zacznie się wylewać przez otwory parowe w stopie oczyszczając je z osadów kamienia. Po skończonym cyklu odkamieniania żelazko wypłukać kilkakrotnie wodą a następnie napęlić czystą wodą, włączyć i przeprowadzić prasowanie z parą na starej tkaninie bawełnianej lub na ręczniku





PREPARATY CHEMICZNE

ODKAMIENIACZ

papierowym.

Ekspresy przelewowe:

2 łyżeczki odkamieniacza (ok. 10g) rozpuścić w szklance gorącej wody i wlać do zasobnika na wodę ekspresu. Dopełnić pojemnik wodą do max. poziomu i włączyć ekspres w cykl parzenia kawy. Wylać zużyty roztwór do kanalizacji i dokładnie wypłukać ekspres. Przed użyciem należy wykonać pusty cykl parzenia w celu wypłukania ewentualnych resztek odkamieniacza.

WSKAZÓWKI I PORADY

- 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. Odkamieniacza nie zaleca się wsypywać w postaci proszku, lecz po rozpuszczeniu w gorącej wodzie. Sprawia to, że szuflada do zasypywania proszku oraz cały układ zasilający w wodę z proszkiem do prania jest również odkamieniany. Cykl odkamieniania należy prowadzić w temp. ok. 60°C. Dzięki temu pracująca grzałka, która jest zazwyczaj najsilniej zakamieniona, będzie oczyszczona w pierwszej kolejności.
- W przypadku urządzeń mocno zakamienionych kamień kotłowy może uszkodzić uszczelki. W takim wypadku odkamienianie ujawni te zniszczenia i dany element nie będzie szczelny. Aby temu przeciwdziałać należy regularnie usuwać kamień kotłowy, aby nie następowało uszkodzenie.
- W przypadku powierzchni delikatnych, nieodpornych na kwasy może dojść do uszkodzenia lub odbarwienia powierzchni.

DANE TECHNICZNE

nr art.:	P-044, P-379	okres ważności:	36 miesięcy
kod taryfy celnej:	3401 19 00		60 miesięcy
EAN:	5902051000044	kolor:	biały
	5902051001379	gęstość:	2,13 g/cm ³
opakowanie:	4x14g, 40 g	rozpuszczalność w wodzie:	213 g/l wody (w 20°C)
		temperatura topnienia:	205°C

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C. Chronić przed wilgocią.

PRODUKTY POKREWNE

Odkamieniacz-625g

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

UWAGA:

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Dział szkodliwie na organizmy wodne.

Zanieczyszczoną skórę lub natychmiast przemyć dużą ilością wody.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy firmy NALMAT Trzebinia i są podane w celu opisanie produktu. Nie mogą być interpretowane jako gwarancja jego właściwości. Na użytkownika spoczywa obowiązek sprawdzenia przydatności wyrobu do określonych zastosowań oraz zapewnieniu bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszystkich obowiązujących uregulowań prawnych.



PREPARATY CHEMICZNE

ODKAMIENIACZ



Dział handlowy: ul. Kościuszki 88, 32-540 Trzebinia
tel. +48 32 612 10 10, fax. +48 32 612 10 66, Pon - Pt godz. 6:00 - 16:00

www.technicoll.pl

office@technicoll.pl

Produkcja i magazyn: ul. 22-go Lipca 64a, 32 -540 Trzebinia
tel./fax. +48 32 711 53 27, tel./fax. +48 32 711 57 32, Pon - Pt godz. 6:00 - 14:00

