

# CALC free



## Wysokowydajny środek do usuwania kamienia

- Wysoka skuteczność
- Poliwalentny
- Szybkie działanie

### Profil produktu

- CALC free skutecznie usuwa osad z kamienia z naczyń, akcesoriów i powierzchni, a także tłuste pozostałości w zmywarkach.
- Dzięki wyjątkowej skuteczności CALC free pozwala oszczędzić czas i zmniejszyć koszty, a także przedłużyć czas eksploatacji urządzeń.
- CALC free zapobiega korozji i powoduje niewielkie tworzenie piany.

### Miejsce aplikacji

- Nadaje się do wszystkich kwasoodpornych zmywarek i pralek.
- Aby odkamienić wyposażenie: Należy użyć 2–10% roztworu roboczego. Pozostawić na 15–20 minut, aby środek zadziałał (zaleca się włączenie zmywarki). Wypuścić wodę i wypłukać czystą wodą.
- Aby odkamienić zmywarkę: Środek rozcieńczony – przed odkamienianiem zmywarki należy wyłączyć dozownik detergentu. Dozowanie – użyć 2–10% roztworu roboczego. Włączyć pustą (lub napelnioną) zmywarkę i pozostawić środek, aby zadziałał przez 15 do 20 minut, a następnie spuścić wodę i wypłukać urządzenie. Aby odkamienić naczynia, należy włączyć pełny cykl mycia (czyszczenie i płukanie).
- Użycie koncentratu – rozpylić CALC free i pozostawić, aby zadziałał. Po odkamienieniu wylać wodę i spłukać czystą wodą.

### Stosowanie i dozowanie



Dozować w zależności od zastosowania. Przestrzegać poniższych instrukcji.



**Zapobieganie powstawaniu kamienia:** Zapobiega osadzeniu się kamienia na elementach grzewczych.



**Mycie powierzchni:** Dozuj odpowiednio do stopnia zabrudzenia.

200–500 mL/L



**Met. natryskowa:** Spryskać bezpośrednio powierzchnię lub odpowiednią ściereczką. Pozostawić na chwilę i zetrzeć czystą ściereczką.

20–100 mL/L



**Stosowanie mechaniczne:** Nadaje się do wszystkich typów zmywarek.



umieść naczynia w pozycji pionowej i pozostaw do wyschnięcia.

### Skład

Lista składników podana jest w karcie charakterystyki

### Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



### Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

**Bezpieczeństwo:** Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Szczegółowe informacje patrz Karta Charakterystyki.

**Przechowywanie:** Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

**Ochrona środowiska:** Do specjalnych pojemników na odpady wrzucaj wyłącznie puste opakowania.

#### Dostępne opakowania

Kod produktu 712688	10 x 1 L
Kod produktu 712686	2 x 5 L
Kod produktu 713238	1 x 10 L

#### Zaufany partner

Wartość pH 1 %

