

Preparat do bieżącego **odkamieniania powierzchni i urządzeń.**

- **Koncentrat.**
- Doskonale usuwa: **rdzę, kamień wodny i osady wapienne**, powstałe w wyniku wysokiej twardości wody.
- **Nie powoduje korozji powierzchni.**
- **Zabezpiecza powierzchnię**, tworząc nanowarstwę tlenkową.
- **Bezwonny.**



## Zastosowanie:

Preparat do bieżącego odkamieniania powierzchni i urządzeń. Doskonale usuwa: rdzę, kamień wodny i osady wapienne powstałe w wyniku wysokiej twardości wody. Polecany do odkamieniania: czajników, ekspresów do kawy, bojlerów, wyparzarek, pieców konwekcyjno-parowych, werników, zaparzaczy, pralek, umywalek, zlewozmywaków, wanien, brodzików i basenów. Można stosować do powierzchni: niklowanych, chromowanych, nierdzewnych, stalowych i miedzianych. Nie zaleca się stosować do miękkich stopów jak np. aluminium.

## Właściwości:

Doskonale usuwa: rdzę, kamień wodny i osady wapienne, powstałe w wyniku wysokiej twardości wody.

## Sposób użycia i dozowania:

Aby odkamienić urządzenie należy napełnić je roztworem preparatu Destone Shine o stężeniu: 50-200 ml/1 l wody. W zależności od stopnia zakamienienia, pozostawić na 15-30 min. Po usunięciu kamienia dokładnie wypłukać urządzenie wodą zdatną do picia. Preparat działa skuteczniej, jeśli roztwór roboczy ma temperaturę 50-60°C.

Odkamienianie zmywarki: 50-500 ml preparatu na cykl mycia. Przed odkamienianiem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia i postępować zgodnie z jej zaleceniami.

Odkamienianie powierzchni: 50-200 ml/1 l wody. Po użyciu dokładnie spłukać wodą. Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu z powierzchnią. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

## Dane techniczne:

- Termin trwałości: 24 miesiące.
- Gęstość: ok. 1,2 g/ml.
- pH koncentratu: 1 (pH 1% roztworu: ok. 2).

## Odradzane zastosowania:

- aluminium,
- miedź,
- mosiądz,
- brąz.

## Bezpieczeństwo stosowania:

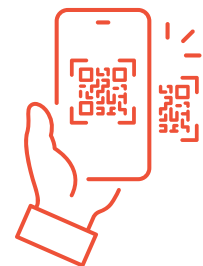
- Stosować okulary i rękawice ochronne.
- Przed pierwszym użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.
- Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię.

## Przechowywanie:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w temperaturze od 5 do 25 stopni Celsjusza, z dala od źródeł otwartego ognia.

## Dostępne opakowania:

butelka 1 litr,  
kanister 5 i 10 litrów.



## ZESKANUJ MNIE

Więcej informacji po zeskanowaniu kodu QR lub na [ecoshine.com.pl/produkty/destone-shine/](http://ecoshine.com.pl/produkty/destone-shine/)