

# STONE ACTION

## Kwasowy preparat do mycia posadzek i pomieszczeń sanitarnych

Skoncentrowany, niskopienny, kwaśny preparat do posadzek wodoodpornych i kwasoodpornych. Produkt o dużej sile działania, doskonale rozpuszczający wapień, usuwa brud i resztki mydła, pozostawia przyjemny zapach. W zależności od dozowania można stosować go do mycia bieżącego, lub gruntownego pomieszczeń wilgotnych.

### Zastosowanie

Może być stosowany do neutralizacji powierzchni oraz w doczyszczaniu posadzek po budowach i remontach. Produkt może być używany do wszystkich nawierzchni odpornych na działanie kwasów. Zalecany szczególnie do nawierzchni ze stali nierdzewnej, płytek podłogowych i ściennych oraz porcelany sanitarnej.



### Sposób użycia:

Gruntowne czyszczenie:

Stosować roztwór od 2 do 10 % (200 – 1000 ml / 10l wody).

Intensywne mycie:

Stosować roztwór od 1 do 5 % (100 – 500 ml / 10l wody).

Bieżące mycie:

Stosować roztwór od 0,1 do 0,5 % (10 – 50 ml / 10l wody).



### MYCIE RĘCZNE

1. Przed rozpoczęciem mycia ręcznego należy powierzchnię zamieść lub odkurzyć.
2. Zanurzyć mop, gąbkę w roztworze roboczym preparatu oraz lekko wycisnąć.
3. W przypadku mycia posadzki stosować metodę ósemkową umyć odpowiednią wielkość powierzchni (nie więcej niż 25 m<sup>2</sup>).
4. Wypłukać mop w wodzie oraz wycisnąć w wyciskarce



### MYCIE MASZYNOWE

Stosować zgodnie z zaleceniem producenta urządzenia myjącego.

1. Przed rozpoczęciem mycia maszynowego należy posadzkę zamieść lub odkurzyć.
2. Przygotowany roztwór roboczy preparatu wlać do zbiornika maszyny szorująco - zbierającej.
3. Przy pomocy maszyny szorująco - zbierającej umyć powierzchnię.



### UWAGA!

**Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego**

- Nie stosować na kamieniach naturalnych zawierających wapień jak np. trawertyn, wapień muszlowy.
- Nie stosować na aluminium, powierzchniach lakierowanych i szkłe akrylowym.
- Nie stosować na materiałach o uszkodzonej nawierzchni emaliowanej lub pokrytej chromem.
- Przed użyciem zaleca się sprawdzić odporność powierzchni na kwasy przez wykonanie testu preparatu na niewielkim kawałku powierzchni, w mało widocznym miejscu.
- Przy odkamienianiu powierzchni pokrytych glazurą/terakotą zaleca się wstępnie nasączyć fugi wodą.
- W przypadku przyśnięcia preparatu na powierzchnię nieodporną na kwasy natychmiast go spłukać.

### Bezpieczeństwo:

- Nie mieszać z innymi produktami.
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu.

### Warunki przechowywania/magazynowania

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 30°C.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM opakowaniu.