

# GRESS ACID

Niepieniący, kwasowy preparat do ręcznego i maszynowego mycia: **gresu, terakoty, lastrico, klinkieru i płytek ceramicznych.**

- Wydajny **koncentrat.**
- Idealny **do sprzątania pobudowlanego i poremontowego.**
- Skutecznie **czyści zabrudzenia cementowe i gipsowe.**
- Doskonale usuwa: **kamień, osady wapienne, rdze i naloty solne.**
- **Nie pozostawia smug.**



## Zastosowanie:

Skoncentrowany, niepieniący preparat do bieżącego i gruntownego czyszczenia pobudowlanego i poremontowego powierzchni odpornych na działanie kwasów. Przeznaczony do mycia: gresu, glazury, granitu, terakoty, lastrico, klinkieru i płytek ceramicznych. Skutecznie usuwa: zabrudzenia cementowe i gipsowe, kamień, osady wapienne, rdzę i naloty solne. W celu uzyskania najlepszych efektów myjących najlepiej stosować wymiennie z preparatem GRESS CLEAN. Po gruntownym wyczyszczeniu powierzchni środkiem GRESS ACID zaleca się stosować do podstawowego, bieżącego mycia GRESS CLEAN, a np. co piąte mycie zastosować GRESS ACID. Produktów nie można mieszać.

## Właściwości:

Doskonale usuwa: kamień, osady wapienne, rdzę i naloty solne.

## Sposób użycia i dozowania:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia bieżącego: 50-200 ml/10 l wody, przy gruntownym czyszczeniu: 1-2 l/10 l wody. Wlać do wody o temp. 20-30 stopni Celsjusza. Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu z powierzchnią. W celu uzyskania najlepszych efektów myjących najlepiej stosować wymiennie z preparatem GRESS CLEAN. Po gruntownym wyczyszczeniu powierzchni środkiem GRESS ACID zaleca się stosować do podstawowego, bieżącego mycia GRESS CLEAN, a np. co piąte mycie zastosować GRESS ACID. Produktów nie można mieszać. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

## Dane techniczne:

- Termin trwałości: 24 miesiące.
- Gęstość: 1,1 – 1,2 g/ml.
- pH koncentratu: 1 (pH 1% roztworu 2-3).

## Odradzane zastosowania:

- powierzchnie nieodporne na działanie kwasów,
- marmur,
- trawertyn,
- niektóre rodzaje łupków i granitów,
- bazalt,
- płyty cementowe,
- beton,
- powierzchnie ze skały węglanowej.

## Bezpieczeństwo stosowania:

- Przed pierwszym użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.
- Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię.
- Preparat silnie kwaśny, żrący. Podczas stosowania używać rękawic i okularów ochronnych.

## 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/gress-acid/](http://ecoshine.com.pl/produkty/gress-acid/)