

Bucasan® Hit

P 921

Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu cytrynowego



EU Ecolabel:
DE/020/449

Zakres zastosowania

- Dla całego pomieszczenia mokrego i sanitarnego
- Wszystkie materiały kwasoodporne np. powierzchnie z porcelany sanitarnej, chromu i stali nierdzewnej, płytki ścienne i podłogowe, umywalki i toalety

Zalety i właściwości produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Silne działanie myjące
- Bez problemów usuwa osady wapienne, kamień urynowy, nieczystości oraz resztki mydła
- Połysk bez smug bez późniejszego wysychania dzięki efektowi sperlania
- Regularne stosowanie zapobiega gromadzeniu się kamienia
- Bez narażania na chrom i stal nierdzewną
- Przyjemny zapach
- Wymienione na liście RK

Zastosowanie i dozowanie

- Zawsze używać zimnej wody.
- Przed aplikacją powierzchnie wstępnie zwilżyć zimną wodą. Słukać czystą wodą.
- Zużycie: 0,01 - 0,14 ml / na m²
- Prawidłowe dozowanie oszczędza koszty i chroni środowisko.
- *Dozowanie według kryteriów dla znaku środowiskowego UE:
Bez rozcieńczania w WC lub pisuarach.
Lekkie zabrudzenie: 50 ml / 10 l
Normalne zanieczyszczenie: 180 ml / 1 l
Pomoce do dozowania są dostępne na życzenie.



Bez rozcieńczania



20 - 50 ml / 10 l
wody



50 ml / 10 l
wody



50 ml / 600 ml
wody

- Przygotować świeży roztwór i użyć go najpóźniej w ciągu 24 godzin.



Uwaga: Dostępność produktów może być częściowo ograniczona. W celu potwierdzenia dostępności skontaktuj się z naszym biurem. Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólnie wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku powierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rekówmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.



Uwagi / Istotne informacje

- Nie stosować na wapienne kamienie naturalne, takie jak marmur, łupek wapienny Solnhofener, trawertyn, wapień muszlowy.
- Nie należy stosować na aluminium, powierzchniach malowanych i szkłe akrylowym.
- Nie mieszać z innymi koncentratami środków czyszczących lub środkami czyszczącymi.
- Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość.
- **Bezpieczeństwo:** Przetestuj odporność materiału w niewidocznym miejscu przed użyciem. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.
- **Magazynowanie:** Zawsze przechowywać pojemniki zamknięte. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.
- **Ochrona środowiska:** Wprowadzić opróżnione opakowania do systemu podwójnego. Oryginalną butelkę można łatwo napełnić z praktycznego kanistra, oszczędzając w ten sposób odpady opakowaniowe.

Klasyfikacja wg. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008



- Uwaga
- H290 Może powodować korozję metali.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- P234, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313

Dane techniczne

- **Kolor produktu:** pink
- **Składniki zgodnie z systemem INCI:** AQUA, CITRIC ACID, DECETH-8, LACTIC ACID, COLORANT, PARFUM
- **EU Ecolabel:** DE/020/449
- **Kod GISBAU:** GS 35
- **Kod UFI:** MAT0-G0EQ-2008-YF0E

Opakowanie

- 12 x 1 l butelka P921-0001
- 1 x 10 l kanister P921-0010