



Pikaset -VC 120**ZASTOSOWANIE**

Środek do gruntownego czyszczenia ceramicznych urządzeń sanitarnych. Skutecznie usuwa rdzę, kamień wodny, osady wapienne, cementowe i urynowe oraz resztki mydła. Szczególnie zalecany do mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalk. Przydatny w czyszczeniu przedmiotów chromowanych, przedmiotów wykonanych ze stali kwasoodpornych, baterii łazienkowych i armatur. Likwiduje przykre zapachy urynowe. Nie stosować do powierzchni emaliowanych, szklanych, plastikowych i gumowych.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia lub wielkości osadów zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stosunku od 1:10 do 1:40 (250÷1000 ml środka na 10 l wody). W przypadku kamienia wodnego lub rdzy stosować koncentrat nierozcieńczony. Roztwór należy rozprowadzić na myte powierzchnie gąbką lub szmatką, pozostawić na chwilę i następnie dokładnie spłukać wodą.

EKOLOGIA

Zastosowane związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego, aldehydów i konserwantów.

UWAGA

R36/38 - działa drażniąco na oczy i skórę, S2 - chronić przed dziećmi, S24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu, S26 - zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza, S28 - zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody, S45 - w przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe pokaż etykietę. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową. Okres ważności: 24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

SKŁAD

Niejonowe i kationowe związki powierzchniowo-czynne, kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, rozpuszczalniki, substancje barwiące, zapachowe.

DOPUSZCZONY DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO.

pH: 1,0

Opakowanie:

Butelka 1 L

Kanister 10 L

www.voigt.pl

[Drukuj](#)