

SILUX WC GEL ACID

ŚRODEK DO USUWANIA KAMIENIA I RDZY W SANITARIATACH



OPIS PRODUKTU

SILUX WC GEL ACID to wysoko skoncentrowany środek do usuwania KAMIENIA I RDZY. Idealnie usuwa zabrudzenia z trudno dostępnych miejsc. Dzięki żelowej konsystencji jest łatwy w aplikacji i dokładnie przylega do czyszczonej powierzchni, działając poniżej linii wody.

- przyjemny, leśny zapach
- nie zawiera chloru
- zawiera kwas solny

STOSOWANIE

Rozprowadzić żel równomiernie pod krawędzią muszli toaletowej. Po 2-3 minutach spłukać wodą. Przy silnych zabrudzeniach pozostawić środek na 10 - 15 minut, następnie przetrzeć szczotką i spłukać wodą. Uwaga! Nie mieszać z środkami zawierającymi związki wybielające lub innymi środkami czyszczącymi. Nie dopuszczać do kontaktu z innymi powierzchniami niż muszla toaletowa.

SKŁADOWANIE

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu, w temperaturze 5 °C - 25 °C. Data ważności: 24 miesiące od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Kwas solny; 2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO).

H290 - Może powodować korozję metali. H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H315 - Działa drażniąco na skórę. H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P261 - Unikać wdychania par. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
750 ml	8	504
5L	1	90

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



DANE TECHNICZNE

Wygląd: lepka, zielonkawa ciecz

Zapach: charakterystyczny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 1,035-1,055

pH: 0-2



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO