

CALC CLEANER

UNIWERSALNY ODKAMIENIACZ



OPIS PRODUKTU

CALC CLEANER – to kwaśny środek gotowy do użycia o przyjemnym zapachu. Skutecznie rozpuszcza kamień wodny, osady wapienne, mydlane, rdzę. Środek niezbędny w każdym domu, biurze, sklepie i innych miejscach użyteczności publicznej. Nadaje się do czyszczenia wszystkich zmywalnych powierzchni, takich jak: umywalki, prysznice, wanny, toalety, armatura, baterie, felgi samochodowe, płytki i inne. Produkt także doskonale rozpuszcza kamień wodny z urządzeń kuchennych, a także innych mających stały kontakt z wodą. Można stosować na powierzchniach mających kontakt z żywnością.

- środek gotowy do użycia
- skutecznie rozpuszcza kamień wodny
- posiada przyjemny zapach
- także do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Spryskać równomiernie zabrudzoną powierzchnię i wyczyścić ściereczką. W przypadku mocnych zabrudzeń pozostawić na 5-10 minut, aż środek zadziała. Następnie przetrzeć wilgotną ściereczką lub spłukać wodą. W razie konieczności szczotkować. W przypadku grubej warstwy kamienia procedurę powtórzyć.

UWAGA! Stosować na powierzchniach kwasoodpornych. Powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą pitną.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°, 24 miesiące od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

H319 - Działa drażniąco na oczy

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840
5L	1	90

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



DANE TECHNICZNE

Wygląd: Różowa ciecz

Zapach: Charakterystyczny, cytrynowy

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 1,02

pH: 1,0



UWAGA

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO