

# 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	528

pH 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/cm<sup>3</sup>]: 1,02

**pH:** 1,0



UWAGA

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO