

# SANITEX V

## ŚRODEK DO BIEŻĄCEGO MYCIA SANITARIATÓW



### OPIS PRODUKTU

SANITEX V to środek do codziennego czyszczenia powierzchni i urządzeń sanitarnych odpornych na kwasy (np. muszle klozetowe, pisuary, bidety, wanny, umywalki z ceramiki i stali szlachetnej). Nie stosować na powierzchnie aluminiowe, ocynkowane, mosiężne, miedziane oraz z marmuru i wapienia.

Szybko i skutecznie usuwa:

- kamień wodny
- osady wapienne i urynowe
- pozostałości mydlane
- rdzę
- pozostałości cementu

### ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

SANITEX V przeznaczony jest do mycia ręcznego.

W zależności od stopnia zabrudzenia przygotować roztwór roboczy rozcieńczając koncentrat wodą w stosunku od 1:100 do 1:50 (stężenie 1% - 2%). Tak sporządzonym roztworem umyć powierzchnię.

Do mycia muszli klozetowych, pisuarów oraz usuwania kamienia stosować środek nierozcieńczony.

**UWAGA!** Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor. Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściereki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.

### PRZECHOWYWANIE

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

### OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Alkohole, C7-11, etoksylogowane >5-20 EO. H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy. 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. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
10L	1	40

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



### DANE TECHNICZNE

**Wygląd:** klarowna, czerwona ciecz

**Zapach:** charakterystyczny

**Gęstość w 20°C [g/cm<sup>3</sup>]:** ~ 1,07

**pH:** < 2,0



niebezpieczeństwo

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO