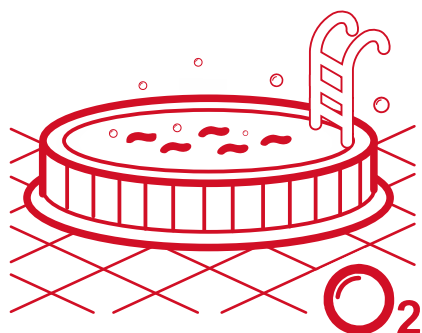


# C159

SANIT OXY

mycie powierzchni  
sanitarnych i SPA



## Zastosowanie:

Preparat firmy VOIGT **C159 SANIT OXY** to innowacyjny kwasowy koncentrat do mycia bieżącego i gruntownego.

- unikalna mieszanka z aktywnym tlenem zwiększa skuteczność mycia powierzchni sanitarnych takich jak: armatura, ceramika, płytki gresowe, porcelana sanitarna
- przeznaczony do stref i urządzeń sanitarnych w tym SPA
- przy regularnym stosowaniu posiada właściwości wybielające.

Preparat firmy VOIGT **C159 SANIT OXY** to produkt do profesjonalnego zastosowania.



**Anti-Odour**  
przeciwdziała przykrym  
zapachom.



**Aktywny tlen**  
Posiada zdolność utleniania  
cząstek brudu, co skutecznie  
wspomaga proces mycia.



**Anti-Stone**  
zapobiega powstawaniu  
osadów, smug i zacieków,  
ułatwia kolejny proces  
mycia.

## EKOLOGIA

Zawarte substancje są  
biodegradowalne.  
Środek nie zawiera APEO,  
formaldehydu.





# C159

## SANIT OXY

mycie powierzchni sanitarnych i SPA



### Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 10% (od 50 do 1000 ml środka na 10 l wody). MYCIE BIEŻĄCE: 0,5% do 1,5%, MYCIE INTENSYWNE: 1,5% do 3%, MYCIE GRUNTOWNE: od 3% do 10%. Roztwór należy rozprowadzić na mytej powierzchni gąbką lub ściereczką, pozostawić na chwilę i następnie dokładnie spłukać wodą. W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu roboczego lub koncentrat.

**UWAGA:** Produktu nie stosować do przedmiotów i powierzchni z poliamidu, emaliowanych wanien i umywalk oraz powierzchni zawierających wapń (np. marmur).

**Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.** Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka.

### Opakowania:

Butelka 1 L

### Informacje o bezpieczeństwie:

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy; P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów; P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem; P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania; 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 ZATRUCIEK/lekarzem. **Informacja uzupełniająca:** EUH208: Zawiera 5-fenylo-3-metylopent-2-enonitryl, a-heksylcynamaldehyd. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **Substancje, które mają wpływ na klasyfikację:** Izotridekanol etoksylogowany > 2,5 mol EO; Nadtlenek wodoru, roztwór; Kwas metanosulfonowy; kwas fosforawy.

### Okres ważności:

24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. **Data i numer serii produkcji na opakowaniu.**

### Skład:

<5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosfonianów, <5% związków wybielających na bazie tlenu, kwas metanosulfonowy, kompozycje zapachowe: HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, BENZYL SALICYLATE.



Niebezpieczeństwo