

C169

SANIT STRONG

**gruntowne mycie
powierzchni i urządzeń
sanitarnych**



Zastosowanie:

Preparat firmy VOIGT **C169 SANIT STRONG** to silny kwasowy środek do gruntownego mycia powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Niezwykle skutecznie usuwa kamień wodny, naloty mydlane, rdzawe nacieki z: muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalek. Zapobiega odkładaniu się kamienia wodnego oraz eliminuje nieprzyjemne zapachy.

Preparat firmy VOIGT **C169 SANIT STRONG** to produkt do profesjonalnego zastosowania.

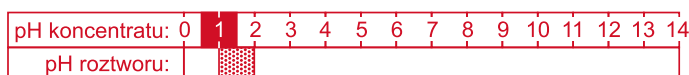
Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 2% do 10% (od 200 do 1000 ml środka na 10 l wody). 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.

cleaning & hospital



SANITARIATY



Anti-Stone

zapobiega powstawaniu osadów, smug i zacieków, ułatwia kolejny proces mycia.

EKOLOGIA

Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów.



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu C169 SANIT STRONG należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.

C169

SANIT STRONG

gruntowne mycie powierzchni
i urządzeń sanitarnych



Preparat firmy VOIGT **C169 SANIT STRONG**:

- niezwykle skutecznie usuwa kamień wodny, naloty mydlane, rdzawe nacieki z: muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalek.
- eliminuje nieprzyjemne zapachy.
- technologia **Anti-Stone** zapobiega powstawaniu osadów, smug i rdzawych zacieków.

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

Opakowania:

Butelka 1 L

Kanister 5 i 10 L



Informacje o bezpieczeństwie:

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu; 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 ZATRUCIE/lekarzem. **Informacja uzupełniająca:** EUH208: zawiera But-2-yno-1,4-diol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **Substancje, które mają wpływ na klasyfikację:** Kwas fosforowy(V); Kwas amidosiarkowy (VI); Izotridekanol etoksylogowany > 2,5 mol EO.

Okres ważności:

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

Skład:

<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kwas amidosiarkowy, kwas fosforowy, kompozycje zapachowe, środki konserwujące: BENZALKONIUM CHLORIDE.



Niebezpieczeństwo