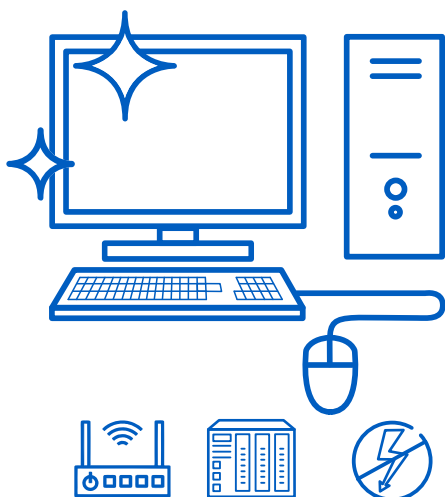


# VOIGT®

# C233

UNI ANTISTATIC

antystatyczny  
środek do mycia



### Zastosowanie:

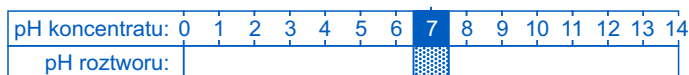
Preparat firmy VOIGT **C233 UNI ANTISTATIC** dzięki podwyższonym właściwościom antystatycznym zalecany jest do bieżącego mycia posadzek, na których mogą wystąpić wyładowania pól elektrostatycznych (np. serwerownie). Zalecany jest również do bieżącego czyszczenia sprzętów biurowych między innymi ekranów LCD, komputerów.

Preparat firmy VOIGT **C233 UNI ANTISTATIC** to produkt do profesjonalnego zastosowania.

### Sposób użycia:

Zaleca się stosować roztwór 2 % (200 ml środka na 10 l wody). Przemywać wilgotną ściereczką nie pozostawiającą włókien. W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu roboczego lub koncentrat.

# cleaning & hospital



**Anti-Odour**  
przeciwdziała przykrym  
zapachom.



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

### EKOLOGIA

Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO.



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu C233 UNI ANTISTATIC należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.

PPUH VOIGT Sp. z o.o. • ul. Jordana 90 • 41-813 Zabrze • tel.fax +48 32 272 25 73 • e-mail: info@voigt.pl [www.voigt.pl](http://www.voigt.pl)



# C233

## UNI ANTISTATIC

antystatyczny środek do mycia



### Preparat firmy VOIGT C233 UNI ANTISTATIC

- dzięki podwyższonym właściwościom antystatycznym, zalecany jest do bieżącego mycia posadzek, na których mogą wystąpić wyładowania pól elektrostatycznych (np. serwerownie)
- zalecany również do bieżącego czyszczenia sprzętów biurowych między innymi ekranów LCD, komputerów
- technologia **Anti-Stone** zapobiega powstawaniu osadów, smug i rdzawych zacieków
- technologia **Anti-Odour** absorbuje i neutralizuje przykre zapachy.

**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:

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu; H315: Działa drażniąco na skórę; P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu; P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy; P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody; 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 ZATRUĆ/ lekarzem; P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### Substancje, które mają wpływ na klasyfikację:

Kwas benzenosulfonowy, pochodne mono-C10-14-alkilowe, związki z trietanolaminą; 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:

5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe, środki konserwujące: PHENOXYETHANOL.



Niebezpieczeństwo