



C477

SMELLOFF

środek dezynfekujący
eliminujący nieprzyjemne
odory

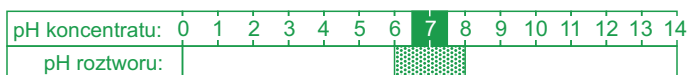


Zastosowanie:

Preparat firmy VOIGT **C477 SMELLOFF** to płynny preparat do mycia i dezynfekcji o działaniu bakterio i grzybobójczym do wszelkich wodoodpornych powierzchni. Przeznaczony do stosowania m.in. w zakładach przemysłu spożywczego, w kuchniach, rzeźniach, restauracjach, kantynach, hotelach, a także w oczyszczalniach ścieków, toaletach stacjonarnych i na składowiskach śmieci.

Sposób użycia:

W celu mycia i dezynfekcji powierzchni pokryć preparatem dezynfekowane powierzchnie i pozostawić na odpowiedni czas, a następnie spłukać wodą. Powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą o jakości wody pitnej. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie mogą być użytkowane bezpośrednio po procesie dezynfekcji. Pomieszczenia, w których dokonywano mycia i dezynfekcji powierzchni nie wymagają wentylacji.



Zalecane stężenia: mycie posadzek w kuchniach i rzeźniach 10% (1 l środka na 10 l wody), mycie posadzek w toaletach 2% (200 ml środka na 10 l wody), śmietniki, wysypiska śmieci 1% (100 ml środka na 10 l wody), oczyszczalnie ścieków 0,001% (10 ml środka na 1 000 l wody). Wydajność 1 litra preparatu przy zastosowaniu metody rozpylania wynosi około 400 m². Roztwór przygotować bezpośrednio przed użyciem.

Działanie: mycie i dezynfekcja powierzchni	Czas działania:	Stężenie:
bakteriobójcze	5 minut	2%
grzybobójcze	15 minut	2%
Działanie: przez całkowite zanurzenie bądź w obiegu	Czas działania:	Stężenie:
bakterie	5 minut	1%

W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu C477 SMELLOFF należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.



C477

SMELLOFF

środek dezynfekujący
eliminujący nieprzyjemne odory



Preparat firmy VOIGT C477 SMELLOFF to produkt do profesjonalnego zastosowania do wszelkich wodoodpornych powierzchni.

- Eliminuje nieprzyjemne odory pozostawiając cytrusowy zapach.
- Rozkłada szkodliwe związki siarki w procesach gnilnych.
- Rozpuszcza tłuszcze, oleje, woski, białka oraz farby drukarskie.

DOPUSZCZONY DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO DO POWIERZCHNI MAJĄCYCH KONTAKT Z ZYWNOŚCIĄ I ŚRODKAMI ŻYWIENIAZWIERZĄT.

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

Opakowania:

Butelka 1 L
Kanister 5 L

Informacje o bezpieczeństwie:

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu, H315: Działa drażniąco na skórę, H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry, 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, P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. **Substancje, które mają wpływ na klasyfikację:** Dipenten; Chlorek didecyloдимetyloamonium; Izotridekanol etoksylogowany > 2,5 mol EO. **Pierwsza pomoc:** W razie zatrucia drogą oddechową: zadbać o dopływ świeżego powietrza. W przypadku nieustających objawów skonsultować się z lekarzem. W razie kontaktu ze skórą i uczulenia: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć natychmiast dużą ilością wody. W przypadku objawów uczulenia skonsultować się z lekarzem. W razie kontaktu z oczami: płukać przez kilka minut pod bieżącą wodą przy otwartych powiekach, nałożyć jałowy opatrunek, skonsultować się z lekarzem. W razie połknięcia: popić dużą ilością wody, nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Okres ważności:

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

Skład:

100 g preparatu zawiera następujące substancje czynne: 2,5 g chlorku didecyloдимetyloamonu; Ponadto: <5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych, terpeny cytrusowe.

Produkt posiada pozwolenie nr 8622/21.

UFI:HK20-40EG-G00Y-PP50



Niebezpieczeństwo