

VC630R

Mycie i dezynfekcja lodówek, chłodzi i stali szlachetnej



Obszar zastosowania:

Preparat **VC630R** jest stosowany między innymi do mycia i dezynfekcji:

- lodówek
- lad chłodniczych
- pojemników GN
- mebli ze stali szlachetnej
- zlewów
- blatów
- krajalnic

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Dezynfekowane powierzchnie spryskać preparatem i pozostawić na odpowiedni czas ekspozycji. Po procesie dezynfekcji powierzchnie przetrzeć do sucha.

Zdezynfekowane powierzchnie mogą być używane bezpośrednio po procesie dezynfekcji.

Powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą zdatną do picia.

Nie wdychać par lub rozpylanej cieczy.

Zakres zastosowania	Stężenie roztworu	Czas ekspozycji	Temperatura
Powierzchnie czyste i brudne - bakterie	100%	5 minut	20 °C
Powierzchnie czyste i brudne - grzyby	100%	15 minut	20 °C



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

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 VC630R należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.



VC630R



**Mycie i dezynfekcja
lodówek, chłodzi
oraz stali szlachetnej**

Produkt firmy VOIGT **VC630R** to gotowy do bezpośredniego użycia płyn dezynfekcyjno-myjący w sprayu, o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym, do powierzchni ze stali szlachetnej, urządzeń odpornych na działanie kwasów oraz powierzchni emaliowanych.

Szczególnie zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym, cateringu, gastronomii, kuchniach hotelowych i obiektach branży HoReCa.

Do mycia i dezynfekcji lodówek, lad chłodniczych, pojemników GN, mebli ze stali szlachetnej, zlewów, blatów, krajalnic.

Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt służy do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.

UWAGA: Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające z zastosowania produktu: przedostanie się produktu do dróg oddechowych i pokarmowych może powodować złe samopoczucie. W razie zatrucia lub powulenia nie wywoływać wymiotów, nie podawać niczego do picia, niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Opakowanie po produkcie należy przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji. **Okres ważności:** 24 m-ce od daty produkcji. Data i numer serii produkcji na opakowaniu.

PIERWSZA POMOC: Opis środków pierwszej pomocy: natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu. W razie wdychania: usunąć poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić mu dostęp świeżego powietrza i odpoczynek. W ciężkich przypadkach tj. zatrzymanie krążenia i oddychania, należy zastosować sztuczne oddychanie (metoda usta-usta, masaż serca, dostarczenie tlenu, itd.) i natychmiast wezwać pomoc lekarską. W razie kontaktu ze skórą: zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty, oczyścić skórę lub umyć poszkodowanego mydłem neutralnym, splukując obficie zimną wodą. W przypadku poważnych dolegliwości należy się udać do lekarza. Jeżeli mieszanka spowodowała oparzenia lub odmrożenia, nie wolno zdejmować ubrania z poszkodowanego, gdyż w sytuacji, gdy ubranie jest przyklepione do skóry może to spowodować jeszcze większe obrażenia. Jeśli na skórze pojawią się pęcherze, nie wolno ich przekłuwać, ponieważ może to zwiększyć ryzyko infekcji. W razie kontaktu z oczami: obficie płukać oczy wodą o temperaturze pokojowej przez 15 minut. Nie dopuścić do tego, aby poszkodowany tarł lub zamykał oczy. Wyjąć soczewki jeśli są i można je łatwo usunąć. We wszystkich przypadkach, po umyciu poszkodowanego, należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu. W razie połknięcia: natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu. Nie wywoływać wymiotów, gdyż wyrzucenie treści żołądka może uszkodzić błonę śluzową górnej sekcji układu pokarmowego, a także może dojść do jej aspiracji. Przepłukać usta i gardło, ponieważ najprawdopodobniej zostały zanieczyszczone przy połknięciu. W razie utraty przytomności nie podawać nic drogą ustną aż do konsultacji z lekarzem. Zapewnić poszkodowanemu spokój.

PRODUKT POSIADA ATEST PZH ORAZ POZWOLENIE NA OBRÓT PRODUKTEM BIOBÓJCZYM NR: 6794/16.

Skład: 100g preparatu zawiera następujące substancje czynne:
0,12 g Aminy, N-C12-14 (o parzystej liczbie atomów węgla)-alkilotrimetylenodiamina, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym.

Opakowania:
Butelka 0,6l