

H621

Mycie i dezynfekcja powierzchni



Obszar zastosowania:

Preparat **H621** jest zalecany do dezynfekcji obszarów i powierzchni takich jak:

- pokoje hotelowe
- kuchnie
- restauracje
- zakłady spożywcze
- domy pomocy społecznej
- uzdrowiska i sanatoria
- blaty, stoły, krajalnice, urządzenia, ciągi produkcyjne, powierzchnie ze stali szlachetnej, lady chłodnicze, lodówki, pojemniki GN, urządzenia i wyposażenie kuchni, zakładów spożywczych i gastronomii. Zalecany do wszelkich powierzchni.

Sposób użycia:

Dezynfekowane powierzchnie spryskać preparatem i pozostawić na 1 minutę. Zdezynfekowane powierzchnie mogą być używane bezpośrednio po procesie dezynfekcji.

PRZED ZASTOSOWANIEM SPRAWDZIĆ W NIEWIDOCZNYM MIEJSCU ODPORNOŚĆ POWIERZCHNI I KOLORÓW NA PREPARAT.



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

Zakres zastosowania	Stężenie roztworu	Czas ekspozycji	Temperatura
Powierzchnie czyste - bakterie i grzyby	100%	1 minuta	20 °C
Powierzchnie brudne - bakterie i grzyby	100%	1 minuta	20 °C

H621



Mycie i dezynfekcja
powierzchni

Produkt firmy VOIGT **H621** to płynny, alkoholowy preparat dezynfekcyjno-myjący o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (drożdżakobójczym). Preparat jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarach kuchennych, restauracyjnych, cateringowych, obróbki żywności i zakładach przemysłu spożywczego. Skutecznie likwiduje bakterie i grzyby. Nadaje się do powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany do dezynfekcji powierzchni takich jak blaty, stoły, krajalnice, urządzenia, ciągi produkcyjne, powierzchnie ze stali szlachetnej, lody chłodnicze, lodówki, pojemniki GN, urządzenia i wyposażenie kuchni, zakładów spożywczych i gastronomii. Zalecany do wszelkich powierzchni.

Informacje o bezpieczeństwie:

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H319 - Działa drażniąco na oczy. H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P303+P361+P353 - W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. 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. P370+P378 - W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy typu ABC do gaszenia. 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: Propan-2-ol.

PRODUKT POSIADA POZWOLENIE NR: 6692/16.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

W razie zatrucia lub uczulenia nie wywoływać wymiotów, nie podawać niczego do picia, niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Skutki uboczne: brak innych zagrożeń niż wynikające z klasyfikacji.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

z odpadami: mniejsze ilości produktu mogą być zdeponowane ze śmieciami lub mocno rozcieńczone wprowadzone do kanalizacji. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ścieków. Opakowania wypłukać wodą, usunąć zgodnie z przepisami urzędowymi.



Przed zastosowaniem sprawdzić odporność powierzchni i kolorów na preparat.

Data 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 mieszanica spowodowała oparzenia lub odmrożenia, nie wolno zdejmować ubrania z poszkodowanego, gdyż w sytuacji, gdy ubranie jest przylepione 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 kontaktowe jeśli są i można je łatwo usunąć, w przeciwnym razie można spowodować obrażenia. 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.

Skład:

100g preparatu zawiera następujące substancje czynne: 45 g Etanolu, 30 g Propan- 2-ol, 0,6 g Aminy, N-C10-16-alkiltrimetylenodiamina, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym.

Opakowania:

Butelka 0,6 l
ze spryskiwaczem



UFI:GH20-M0R3-600G-0AJX