

QUATO 44

Koncentrat myjąco-dezynfekujący, likwidujący przykre zapachy

Opis:

Koncentrat czyszczący o działaniu dezynfekującym oraz usuwający przykre zapachy, opracowany specjalnie dla potrzeb instytucji. Skuteczny przeciwko większości gram dodatnich i gram ujemnych, mikroorganizmów, zapewnia utrzymanie wymagających norm czystości biologicznych i bakteriologicznych. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, posiada więcej właściwości myjących, a mniej właściwości dezynfekcyjnych w odniesieniu do Quato 78 plus. Zawiera sól sodową kwasu etylenodiaminotetraoctowego; alkohol etoksylowany. Zawiera mniej niż 5 % EDTA i jego soli oraz mniej niż 5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Zawiera kompozycję zapachową.

Substancja czynna: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki, CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 15,4 g/l]; Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki, CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 23,1 g/l].

Zastosowanie:

Idealny do domów opieki, placówek służby zdrowia, placówek weterynaryjnych, szkół, basenów, przemysłu farmaceutycznego, kosmetycznego, spożywczego oraz innych instytucji, w których zapobieganie zakażeniom stanowi istotny problem. Do utrzymania czystości twardych powierzchni takich jak: podłogi, ściany, stoły, lamy, umywalki, blaty, ramy łóżek, toalety, kabiny prysznicowe, baseny, automaty do picia, aparaty telefoniczne, itd. Preparat przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego oraz pianowego.



SKUTECZNOŚĆ DEZYNFEKCYJNA PREPARATU

Bakteriobójcza:

Roztwór wodny preparatu (w rozcieńczeniu 1:62) wykazuje skuteczność do zwalczania następujących bakterii : pseudomonas aeruginosa PRD-10, klebsiella pneumoniae, shigella dysenteriae, escherichia coli, salmonella choleraesuis, staphylococcus aureus, streptococcus faecalis, enterobacter aerogenes .

Wirusobójcza :

Podczas dezynfekcji powierzchni twardych preparat Quato 44 zabija następujące wirusy : influenza A-2, asian, herpes simplex, wirusy adeno typu 5 oraz wirusy vaccinia.

Grzybobójcza:

Preparat Quato 44 wykazuje skuteczność do zwalczania pleśni i następujących grzybów : pathogenic fungi, trichophyton mentagrophytes (grzybica stóp).

Może być stosowany do dezynfekcji pomieszczeń łazienkowych, szatni, kabin prysznicowych.

badania laboratoryjne potwierdziły skuteczność preparatu quato 44 do zwalczania bakterii, wirusów i grzybów w środowisku skażonym 5% osoczem krwi.

Preparat QUATO 44 jest skutecznym preparatem sanizującym po rozcieńczeniu go wodą o twardości aż do 250 ppm (CaCO3).

Zalecany czas skutecznej dezynfekcji – 10 minut od nawilżenia powierzchni (w temperaturze 20-25 C.)

Rozcieńczenie:

Dla powierzchni twardych (ściany, podłogi, blaty, itp.)

- Dezynfekcja 1L – 62 L, czas ekspozycji 10 minut
- Sanitacja 1L – 225 L, czas ekspozycji minimum 60 sekund

Preparat nie wymaga spłukiwania, jednakże w przypadku mycia i dezynfekcji powierzchni lśniących w celu uniknięcia powstawania widocznych osadów, zaleca się przed całkowitym odparowaniem preparatu, przemyć powierzchnię wodą pitną.

Ostrzeżenie:



Niebezpieczeństwo

Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.



W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Pierwsza pomoc:

Wdychanie par produktu może podrażnienie nosa, gardła, dróg oddechowych, kaszel, ból głowy. W przypadku wystąpienia objawów zatrucia natychmiast wyjść na świeże powietrze. Skontaktować się z lekarzem jeśli objawy zatrucia nasilają się.

Powoduje poważne oparzenia skóry. Zanieczyszczoną skórę przemywać dużą ilością wody z mydłem. Jeśli wystąpi podrażnienie, skontaktować się z lekarzem. Dokładnie wypłukać buty, ubranie i inne wyroby ze skóry przed ich ponownym użyciem lub je wyrzucić.

Powoduje poważne uszkodzenia oczu. Usunąć szkła kontaktowe. Przemywać zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Działa szkodliwie po połknięciu. Może powodować rozstrój żołądka, nudności lub wymioty. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Nie podawać płynów jeśli osoba jest nieprzytomna lub bardzo senna albo ma konwulsje. W przeciwnym przypadku przepłukać usta wodą, wypić szklankę wody. Natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.

Sposób likwidacji produktu: Nie wprowadzać do środowiska. Przekazać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach na odpady niebezpieczne do uprawnionego przedsiębiorstwa. Nieoczyszczone opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny.

Sposób likwidacji opakowań: Oczyszczone opakowania usuwać jako odpad; dostarczać do utylizacji lub likwidacji do uprawnionego przedsiębiorstwa.

Kod odpadu: 20 01 29*

Pojemność: 3,78 litry lub 18,9 litra

Wartość pH 11,00- 12,00

DECYZJA MINISTERSTWA ZDROWIA nr. ZPŚ- 484 pb- 3515/08/ZTP/2010

PZH NR HŻ/03008/00

OKRES PRZYDATNOŚCI – 36 miesięcy

PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU BHP

OZNACZENIA DODATKOWE – piktogramy charakteryzujące sposób użycia

PRODUCENT: SWISH MAINTENANCE Ltd Peterborough Ontario K9J 8N4. KANADA