

FOOD SERVICE

Gotowy do użytku preparat myjąco- dezynfekujący

Opis:

Gotowy do użytku środek do mycia i dezynfekcji. Zabija bakterie występujące podczas procesu przygotowywania posiłków na masową skalę, jednocześnie usuwając tłuszcze oraz oleje. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych.

Zastosowanie:

W przemyśle spożywczym, tam gdzie występuje proces produkcji spożywczej, włącznie z chłodniami mięsnymi, magazynami żywności, w przetwórstwie rybnym, przemyśle drobiarskim (w tym do mycia i dezynfekcji jaj), mleczarskim, placówkach służby zdrowia itp. Preparat przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego oraz pianowego. Preparat Food Service jest doskonałym środkiem myjącym tłuste powierzchnie.



Rozcieńczanie:

Do dezynfekcji: Twarde powierzchnie, podłogi, ściany, wyposażenie stosowane w przetwórstwie spożywczym, blaty stołów, lamy, wieszaki wystawowe na mięso, drób, w procesie pakowania warzyw i owoców, chłodnie mięsne w supermarketach, kuchnie lub inne strefy w procesie przetwórstwa spożywczego. Rozprowadzić roztwór na powierzchni na okres minimum 10 min. Preparat nie wymaga spłukiwania, jednakże w przypadku mycia i dezynfekcji powierzchni lśniących w celu uniknięcia powstawania widocznych osadów, zaleca się przed całkowitym odparowaniem preparatu, wytrzeć do sucha lub przemyć powierzchnię wodą pitną.

Pleśń: W procesie usuwania zapobiegania, pleśni, zaaplikować preparat i pozostawić do wyschnięcia, jednakże w celu osiągnięcia lepszego efektu wizualnego, wytrzeć do sucha lub przemyć zdezynfekowaną powierzchnię wodą pitną.

Sanityzacja powierzchni mających kontakt z żywnością:

Rozprowadzić roztwór na całej powierzchni, pozostawić na 60 sek. Pozostawić do wyschnięcia, jednakże w celu osiągnięcia lepszego efektu wizualnego, wytrzeć do sucha lub przemyć zdezynfekowaną powierzchnię wodą pitną.

Skuteczność bakteriobójcza:

Na podstawie przeprowadzonych testów preparatu wykazał on wysoką skuteczność bakteriobójczą przeciwko: bakteriom coli, pałeczkom salmonelli, gronkowcowi złocistemu, paciorkowcom i grzybom.

Substancja czynna: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki, CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 8 g/l]; Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 8 g/l]. Zawiera metakrzemian sodu.

Ostrzeżenie:



Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: 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 ZATRUCIE/lekarzem. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Przechowywać pod zamknięciem.

Pierwsza pomoc: Wdychanie par produktu może powodować podrażnienie nosa, gardła, bóle głowy i kaszel. W przypadku narażenia drogą oddechową natychmiast wyjść na świeże powietrze. Skontaktować się z lekarzem jeśli objawy zatrucia nasilają się. Powoduje poważne oparzenia skóry. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczone miejsce zmywać obficie wodą. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem. Powoduje poważne uszkodzenia oczu. Usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast zacząć przemywać zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem. Może powodować podrażnienia



błon śluzowych jamy ustnej i gardła. 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. Zasięgnąć porady lekarskiej.

Sposób likwidacji produktu: Nie wprowadzać do środowiska. Przekazać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach na odpady do uprawnionego przedsiębiorstwa.

Sposób likwidacji opakowań: Nieczyszczone opakowania usuwać jako odpad. Zanieczyszczone opakowania należy opróżnić z pozostałości. Po odpowiednim oczyszczeniu mogą być przekazane do recyklingu.

Pojemność – 1L

WARTOŚĆ pH = 12,05- 13,05

PZH HŻ/03008/00

Decyzja Ministra Zdrowia ZPŚ- 484 pb-3514/08/ZTP/2010

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