

TŁUMACZENIE POLSKIEJ IZBY MLEKA

SFINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI MLEKA

W RAMACH ZADANIA „TŁUMACZENIA NA POTRZEBY BRANŻY
MLECZARSKIEJ”



Tłumaczenie sfinansowane z Funduszu Promocji Mleka

Załącznik

Powszechnie używane środki dezynfekujące i metody ich stosowania w produkcji żywności pozostającej w łańcuchu chłodniczym i w trakcie zarządzania tym łańcuchem

Rodzaje środków dezynfekujących	Składniki aktywne	Zakres stosowania	Instrukcje	Środki ostrożności
Środek dezynfekujący na bazie alkoholu	Zawartość etanolu wynosi od 70% do 80% (v/v), a środka do dezynfekcji rąk zawierającego alkohol wynosi > 60% (v/v). Produkt złożony może opierać się na instrukcji obsługi produktu.	Stosowany głównie do dezynfekcji rąk i skóry, dezynfekcji powierzchni mniejszych przedmiotów.	Higieniczna dezynfekcja rąk: rozpylać równomiernie na ręce lub pocierać je 1 do 2 razy przez 1 minutę. Dwukrotnie wytrzeć powierzchnię, spełnia rolę po 3 min .	1. Łatwopalne, trzymać z dala od źródła ognia. 2. Nie nadaje się do dezynfekcji dużych powierzchni.
Środek dezynfekujący na bazie chloru	W odniesieniu do dostępnego chloru, zawartość jest wyrażona w mg/L lub % , proszek wybielający $\geq 20\%$, dichloroisocyanurate sodu (selenian sodu) $\geq 55\%$, 84 środek dezynfekujący zgodnie z instrukcjami dotyczącymi produktu, zwykle od 2% do 5% .	Nadaje się do dezynfekcji powierzchni, naczyń do owoców i warzyw oraz żywności i napojów. Środek do dezynfekcji na bazie kwasu podchlorynowego może być również stosowany do dezynfekcji powietrza, rąk, skóry i błon śluzowych.	1. Podczas dezynfekcji powierzchni przedmiotu: stosować stężenie 500 mg/L; podczas dezynfekcji ogniska stosować stężenie 1000 mg/L na powierzchni przedmiotu; w przypadku widocznych zanieczyszczeń stosować stężenie 10000 mg/L; podczas dezynfekcji powietrza działać zgodnie z instrukcją produktu. 2. Dezynfekcja powierzchni chłodzonych przedmiotów niskotemperaturowych: stosować stężenie 1000 mg/L; do dezynfekcji ogniska stosować stężenie 2000 mg/L na powierzchni przedmiotu; przy widocznych zanieczyszczeniach stosować stężenie 20000 mg/L. 3. Dezynfekcja powierzchniowa zamrożonych przedmiotów: należy przyjąć metodę obniżenia temperatury zamarzania w celu zapewnienia, że środek dezynfekujący nie	1. Ma właściwości żrące w stosunku do metali oraz wybielające i blaknące w stosunku do tkanin, dlatego też należy ostrożnie stosować do metali i tkanin kolorowych. 2. Silne utleniacze nie powinny stykać się z materiałami palnymi i powinny być przechowywane z dala od źródeł ognia.

			zamarznie, a efekt dezynfekcji musi zostać potwierdzony.	
Środek dezynfekujący na bazie nadtlenu wodoru	Środek dezynfekujący na bazie nadtlenu wodoru: stężenie masowe nadtlenu wodoru (w przeliczeniu na H_2O_2) wynosi od 3% do 6% . Środek dezynfekujący kwas nadctowy: stężenie masowe kwasu nadctowego (w przeliczeniu na $C_2H_4O_3$) wynosi od 15% do 21% .	Nadaje się do dezynfekcji powierzchni i powietrza.	<p>1. Powierzchnia przedmiotu: od 0,1% do 0,2% kwasu nadctowego lub 3% nadtlenu wodoru, spryskać lub namoczyć na 30 minut w celu dezynfekcji, a następnie spłukać wodą w celu usunięcia pozostałości środka dezynfekcyjnego</p> <p>2. Dezynfekcja powietrza: 0,2% kwasu nadctowego lub 3% nadtlenu wodoru, przy zastosowaniu metody rozpylania aerozolu, ilość liczona na 10 mL/m³ ~20 mL/m³, po 60 minutach dezynfekcji wentylacja; 15% nadtlenu może być również stosowany do fumigacji na gorąco przy użyciu oksyoctanu (oxyacetate heating fumigation), ilość liczona na 7 mL/m³, obliczony fumigant IH ~ 2H tylnej wentylacji</p> <p>3. Dezynfekcja powierzchni przedmiotów schłodzonych w niskiej temperaturze: 0,2% do 0,4% kwasu nadctowego lub 6% nadtlenu wodoru, spryskać lub namoczyć przez 30 minut, a następnie spłukać czystą wodą w celu usunięcia pozostałości środka dezynfekującego</p> <p>4. Dezynfekcja powierzchniowa zamrożonych przedmiotów: należy przyjąć metodę obniżenia temperatury zamarzania w celu zapewnienia, że środek dezynfekujący nie zamarznie, a efekt dezynfekcji musi zostać potwierdzony.</p>	<p>1. Produkty łatwopalne i wybuchowe, które w przypadku wystawienia na działanie otwartego ognia i wysokiej temperatury powodują spalanie i wybuch.</p> <p>2. Istnieje niebezpieczeństwo spalania i wybuchu w kontakcie ze środkiem redukcyjnym lub proszkiem metalowym.</p>

Środek dezynfekujący Czwartorzędowe sole amonowe	Zgodnie z charakterystyką produktu.	Nadaje się do dezynfekcji powierzchni przedmiotów.	<p>1. Dezynfekcja powierzchni: w przypadku braku widocznych zanieczyszczeń stosować stężenie 1000mg/L; w przypadku widocznych zanieczyszczeń stosować stężenie 2000mg/L.</p> <p>2. Dezynfekcja powierzchni przedmiotów chłodzonych w niskiej temperaturze: w przypadku braku widocznych zanieczyszczeń, stężenie do zastosowania wynosi 2000 mg/L; w przypadku widocznych zanieczyszczeń, stężenie do zastosowania wynosi 4000 mg/L .</p> <p>3. Dezynfekcja powierzchni zamrożonych przedmiotów: należy przyjąć metodę obniżenia temperatury zamarzania, aby zapewnić, że środek dezynfekujący nie zamrznie, a efekt dezynfekcji musi być potwierdzony.</p>	Nie może być stosowany z mydłem lub innymi detergentami anionowymi, ani z jodem lub nadtlenkami (takimi jak nadmanganian potasu, nadtlenek wodoru, sulfa w proszku, itp.).
--	---	--	---	--