

KARTA PRODUKTU

Merida Epidemin Plus +

Płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny na bazie czwartorzędowych związków amoniowych

Zastosowanie	Właściwości mieszaniny
Mieszanina zalecana do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego, w tym powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością oraz instalacji CIP. Zalecana do użycia w szpitalach, zakładach opieki zdrowotnej, gabinetach lekarskich i stomatologicznych poza obszarem klinicznym.	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do dezynfekcji wszelkich odpornych na działanie wody powierzchni Nie wpływa negatywnie na powierzchnie z tworzyw sztucznych i sprzętu komputerów Jest skuteczna wobec wszystkich odmian wirusów otoczkowych np. H5N1 i COVID-19

Proces użycia
Dezynfekcja ręczna, maszynowa w systemie zamgławiania oraz pralnicza w automatach pralniczych .

Dane techniczne	
Wartość pH koncentratu	12,5-13,5
Wartość pH roztworu	10-12
Kolor mieszaniny	bezbarwny
Zapach	charakterystyczny
Pojemność	butelka – 1 litr/kanister 10 l
Symbol	NMD101/NMD601

Dozowanie
Powierzchnie i urządzenia mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do picia. Zdezynfekowane powierzchnie mogą być użytkowane bezpośrednio po procesie dezynfekcji. Pomieszczenia, w których dokonywano dezynfekcji powierzchni nie wymagają wentylacji za wyjątkiem zamgławiania – 60 minut.

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	
15 minut	2% - 20 ml/ 0,98 l wody
240 minut	1% - 10 ml/ 0,99 l wody
Działanie prątkobójcze (Tbc)	
30 minut	5% - 50 ml/0,95 l wody
Działanie wirusobójcze COVID-19	
30 minut	4% - 40 ml/0,96 l wody (warunki czyste)
120 minut	6% - 60 ml/0,94 l wody (warunki brudne)
Działanie wirusobójcze wobec ptasiej grypy H5N1	
15 minut	2% - 20 ml/0,98 l wody
240 minut	1% - 10 ml/0,99 l wody
Działanie wirusobójcze wobec wirusa świńskiej grypy H1N1 oraz w warunkach wysokiego obciążenia	
30 minut	4% - 40 ml/0,96 l wody

KARTA PRODUKTU

SKŁAD

2-aminoetanol – 7,5-10%, chlorek didecyldimetyloamonium -5-7,5%, metakrzemian sodu pięciowodny – 5-7,5%, propan-2-ol – 2,5-5%, wersenian czterosodowy – 1,5-2,5%



INFORMACJE BHP:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną /ochronę oczu/ochronę twarzy

P301+P330+P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA : wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ(lub z włosami):

Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem

wody/prysznicem.

P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:

wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie

P321 - Zastosować określone leczenie (należy się udać do lekarza i pokazać Kartę Charakterystyki tego produktu).

Pusty pojemnik po produkcji nie stanowi zagrożenia

EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne

MIESZANINA POSIADA POZWOLENIE MINISTERSTWA ZDROWIA

Nr.4636/11

Uwagi dodatkowe:

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego . Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania mieszanki. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową. Okres ważności: 12 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.