

LH 2

PRODUKT BAKTERIOBIOBÓJCZY I GRZYBOBÓJCZY DO CZYSZCZENIA I SZYBKIEJ DEZYNFEKЦИИ



OPIS PRODUKTU

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8198/20

Profimax LH2 K jest ciekłym produktem bakteriobójczym i grzybobójczym do:

1) Dezynfekowania i czyszczenia urządzeń oraz pomieszczeń stanowiących zaplecze sanitarne hoteli, pensjonatów, szkół i innych pomieszczeń publicznych. Zaleca się go stosować na ściany wyłożone płytką ceramiczną, powierzchnie ceramiczne i metalowe wyposażenia (wanny, kabiny prysznicowe, umywalki, sedesy, bidety itp.).

2) Dezynfekowania i czyszczenia urządzeń stanowiących wyposażenie gabinetów SPA, solarnych, fryzjerskich, kosmetycznych, fitness studio oraz innych obiektów rekreacyjnych. Zaleca się go stosować na ściany wyłożone płytką ceramiczną, powierzchnie siedzące i leżące, maty podłogowe, okulary solaryjne, zagłówki, oprzyrządowanie metalowe itp. Postać użytkowa produktu: ciekiła.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Okresy stosowania ustala zarządca obiektu stosując zasadę „kolejny użytkownik, kolejna dezynfekcja”. Przygotować 10% roztwór użytkowy produktu (900ml wody + 100ml PROFIMAX LH2 K); następnie przy pomocy rozpylacza spieniącego spryskać czyszczoną powierzchnię. W przypadku dużych powierzchni nanieść środek przy pomocy mopa. Po odczekaniu 3 minut, całość spłukać wodą i wytrzeć suchą ściereczką lub ręcznikiem papierowym.

W przypadku akcesoriów wodoodpornych zaleca się zanurzenie na czas 3 minut w ww. roztworze. Uwaga! Nie wdychać par i aerozolu produktu. Po rozcieńczeniu roztwór roboczy należy zużyć w ciągu 14 dni.

Okres/czas od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: - wynosi 3 minuty.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu, w temperaturze 5-25°C.

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.

Data ważności: 36 miesięcy od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Chlorek didecylodimetyloamoni; N-tlenek N,N-dimetylotetradecylaminy.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub 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. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem. P501 - Zawartość/pojemnik usunąć do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami, stosować rękawice, odzież oraz okulary ochronne. Po rozcieńczeniu, jako roztwór użytkowy, produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia. Mimo to jako bezpośredni i uboczny skutek stosowania może wystąpić podrażnienie dróg oddechowych, skóry, oczu i jamy ustnej.

Pierwsza pomoc: W przypadku inhalacji produktu, natychmiast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze; w przypadku skażenia skóry, umyć skórę letnią wodą z dodatkiem mydła; w przypadku skażenia oczu, oczy natychmiast przez kilkanaście minut płukać wodą; w przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, nie powodować wymiotów. W każdej z opisanych sytuacji należy uzyskać pomoc medyczną.

Odpady produktu należy usunąć do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych.

Puste opakowanie przepłukać starannie wodą i skierować do recyklingu. Popłuczyny wykorzystać do rozcieńczania produktu.

UN1903, II (E), kl.8 ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (Chlorek didecylodimetyloamoni).



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5 L	1	90

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

DANE TECHNICZNE

Substancje czynne: Chlorek didecylodimetyloamoni, CAS 7173-51-5 [zaw. 8 g/ 100 g].

Wygląd: klarowna, opalizująca ciecz

Zapach: charakterystyczny, przyjemny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 0,99

pH: 9-11



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO