

# LH 2

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: **3762/09**

## PRODUKT BAKTERIOBIOBÓJCZY I GRZYBOBÓJCZY DO CZYSZCZENIA I SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI



### OPIS PRODUKTU

PROFIMAX LH2 GDU jest ciekłym produktem, bakteriobójczym i grzybobójczym.

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

2) Do szybkiego dezynfekowania i czyszczenia urządzeń stanowiących wyposażenie gabinetów solarnych, fryzjerskich, kosmetycznych, fitness studio oraz innych obiektów rekreacyjnych.

### ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Zaleca się go stosować na ściany wyłożone płytką ceramiczną, powierzchnie siedzące i leżące, maty podłogowe, okulary solaryjne, zagłówki, oprzyrządowanie metalowe itp. Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych. Postać produktu: ciekle.

Stosowanie: Okresy stosowania ustala zarządca obiektu stosując zasadę „kolejny użytkownik, kolejna dezynfekcja”. PROFIMAX LH2 GDU należy stosować bez rozcieńczenia. Przy pomocy rozpylacza spryskać roztworem czyszczoną powierzchnię lub czystą ściereczkę i przystąpić do mycia. Po odczekaniu 1 minuty, umyte powierzchnie spłukać wodą lub przetrzeć wilgotną ściereczką i polerować czystą suchą ściereczką do uzyskania połysku.

**Okres/czas od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: - wynosi 1 minutę.** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu, w temperaturze 5-25°C.

### OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami, stosować lateksowe rękawice ochronne. 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.

Produkt należy zużyć w całości. Puste opakowanie przepłukać starannie wodą i skierować do recyklingu, popłuczyny odprowadzić do kanalizacji. W dużych jednostkach, należy opracować i zatwierdzić program postępowania.



| PAKOWANIE |                   |             |
|-----------|-------------------|-------------|
| Pojemność | szt. op. ZBIORCZE | szt. PALETA |
| 500 ml    | 8                 | 840         |

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



### DANE TECHNICZNE

**Substancje czynne:** Chlorek didecylodimetyloamoniou, CAS 7173-51-5: 4,0 g/kg; Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis [N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny), CAS 27083-27-8/32289-58-0: 1,25 g/kg.

**Wygląd:** zielona ciecz

**Zapach:** charakterystyczny

**Gęstość w 20°C** [g/cm<sup>3</sup>]: 0,99 - 1,01

**pH:** 7,5 - 9,5

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO