

JAX 29

PREPARAT DO DEZYNFEKCJI PŁASKICH POWIERZCHNI



Preparat zalecany jest do szybkiej dezynfekcji nieporowatych powierzchni, sprzętu medycznego, łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych miejsc, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*). Produkt spełnia normy PN-EN 13697 oraz PN-EN 1276. Producent posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 7105/17 na obrót produktem biobójczym.

PRZEZNACZENIE

Do dezynfekcji:

- Płaskich powierzchni
- Sprzętu medycznego i aparatury medycznej
- Łóżek i foteli zabiegowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Preparat pozostawić na powierzchni przez 15 minut. Wskazane jest spłukanie powierzchni wodą zdatną do picia. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe).

CECHY PRODUKTU

- Szybkie działanie bakteriobójcze
- Nie odbarwia czyszczonych powierzchni

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

SKŁADNIKI (substancje czynne):

etanol WE 200-578-6, CAS 64-17-5, [zaw. 627,25 g/kg]
2-propanol (propan-2-ol) WE 200-661-7, CAS- 67-63-0, [zaw. 150 g/kg]
alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-C16)) WE 270-325-2, CAS 68424-85-1, [zaw. 5 g/kg]

SKUTKI UBOCZNE

Po połknięciu: mdłości, wymioty, zaburzenia równowagi i koordynacji, zaburzenia widzenia, zamroczenie, zaburzenia mowy. Toksyczność inhalacyjna: może powodować podrażnienie błon śluzowych górnych dróg oddechowych. Kontakt ze skórą: w przypadku częstego lub długotrwałego narażenia zaczerwienienie, wysuszenie i pękanie skóry. Kontakt z oczami: może powodować zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie.

PIERWSZA POMOC

Narażenie inhalacyjne: Wentylacja świeżym powietrzem. W razie potrzeby wezwać pomoc medyczną. Kontakt z oczami: Przemycić oczy zimną bieżącą wodą przez 15 minut (mały przepływ wody skierowany na stronę zewnętrzną twarzy - nigdy w stronę oka zdrowego). W przypadku wystąpienia objawów podrażnienia oczu zapewnić kontrolę okulistyczną. Kontakt ze skórą: Zabrudzoną odzież zdjąć. Skażone miejsca zmyć wodą z mydłem. Połknięcie: W przypadku spożycia dużych ilości natychmiast spowodować wymioty. Jeżeli zatruty jest przytomny wypłukać wodą usta. Wezwać pomoc medyczną.

POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 7,0 - 8,0



POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU. Odpady produktu przekazać do uprawnionego zakładu utylizacji odpadów. Wszelkie praktyki dotyczące usuwania muszą być zgodne ze wszystkimi lokalnymi prawami i rozporządzeniami. Nie wrzucać do kanałów ściekowych, do ziemi, zbiorników wodnych. Postępowanie z opakowaniami i odpadami opakowaniowymi po produkcie: Po zużyciu wyrzucić do pojemnika na odpady komunalne. Opakowanie można poddać recyklingowi.

ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary • **H319** Działa drażniąco na oczy • **P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione • **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 • **P370 + P378** W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy CO₂, gaśnicy pianowej, proszkowej do gaszenia • **P403 + P235** Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu • **P501** Zawartość/pojemnik usuwać do kontenera na odpady komunalne w przypadku całkowicie opróżnionego opakowania, bądź do firmy specjalizującej się utylizacją produktu w przypadku zawartości pojemnika.