

Link do produktu: <https://higienadent.com/hygiene360-prosept-sensi-1l-preparat-sluzacy-do-dezynfekcji-i-czyszczenia-urzadzen-medycznych-p-408.html>



HYGIENE360 PROSEPT Sensi / 1L preparat służący do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń medycznych

Cena	32,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	#OD-011100
Producent	HYGIENE360

Opis produktu

PROSEPT Sensi



PROSEPT Sensi jest gotowym do użycia, bezalkoholowym preparatem służącym do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń medycznych, takich jak stoły zabiegowe, fotele dentystyczne, przyrządy medyczne, czy urządzenia nieinwazyjne, takie jak sondy ultradźwiękowe, czy pompy infuzyjne.

Łagodna receptura **PROSEPT Sensi** nadaje się szczególnie do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu wykonanych z PVC, gumy, szkła akrylowego, czy skóry. **PROSEPT Sensi** oferuje szerokie spektrum zastosowań, łącznie z usuwaniem takich patogenów jak MRSA czy wirusy przenoszone z krwią — HBV, HCV i HIV. Substancje czynne osiągają pełną skuteczność w ciągu zaledwie 60 sekund i dodatkowo zapewniają działanie nawet po wyschnięciu dezynfekowanej powierzchni. **PROSEPT Sensi** nie zawiera lotnych związków organicznych, perfum i aldehydów, które są uznawane za szkodliwe dla zdrowia.

Zastosowanie produktu:

Ze względów bezpieczeństwa należy nosić rękawice ochronne. Podczas dezynfekcji metodą rozpylania nosić maskę ochronną. Dezynfekowaną powierzchnię lub wyrób medyczny należy dokładnie zwilżyć i przetrzeć preparatem dezynfekującym. Odczekać wymagany czas działania. W razie konieczności osuszyć powierzchnię czystym ręcznikiem jednorazowego użytku. Wyroby medyczne, które mają kontakt ze skórą, należy wycierać raz dziennie ściereczką jednorazową nasączoną wodą, aby uniknąć nagromadzenia środków biobójczych.

Zawartość w 100 g: 0,4 g chlorku benzalkoniowego, 0,4 g aminoalkiloglicyny

Twoje korzyści:

Bezalkoholowy

Bezalkoholowy środek dezynfekujący do stosowania na wrażliwych powierzchniach i przedmiotach takich jak sondy naddźwiękowe czy szkło akrylowe.

Krótki czas ekspozycji

Aktywny wobec bakterii, grzybów i wirusów takich jak HBV, HCV, oraz HIV w ciągu 60 sekund.

Długotrwała ochrona antybakteryjna

Działanie antybakteryjne utrzymuje się nawet po wyschnięciu produktu, skutecznie redukując ryzyko ponownego skażenia.

(1) DGHM metody standardowe*, (2) EN 1040, EN 1276, EN 1656, EN 13727, EN 13697*, EN 14349*, EN 14561*, (3) Acinetobacter baumannii, beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum działania, Kocuria rhizophila, gronkowiec złocisty, odporne na wankomycynę bakterie Enterococcus, (4) EN 14348, EN 14563*, (5) EN 14204, (6) EN 1275, EN 1650, EN 1657, EN 13624, EN 13697*, EN 14562*, (7) CaDR, (8) wytyczne RKI/DVV, (9) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych włącznie z wirusem zapalenia wątroby typu B i Ludzkim wirusem niedoboru odporności, (10) wirus zastępczy dla wirusa bydłowej biegunki wirusowej, (11) EN 14476, (12) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych, * badanie nośnika

Spektrum zastosowań / Czasy ekspozycji:

Bakteriobójcza (1,2)	60 sekund
Bakterie odporne na antybiotyki (3)	60 sekund
Gruźliczobójcza (4)	60 minut
Prątkobójcza (4,5)	60 minut
Drożdżobójcza (1,6)	60 sekund
Drożdże odporne na antybiotyki (7)	60 sekund
Wirusobójcze z ograniczonym zakresem (8,9)	15 sekund
Wirus wirusowej biegunki bydła BVDV (8)	15 sekund
Koronawirus (9,11)	15 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu B (8,9)	15 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu C (8,10)	15 sekund
Wirus opryszczki pospolitej typu 1 (11)	15 sekund
Ludzki wirus niedoboru odporności (8,9)	15 sekund
Wirus grypy typu A H1N1 (11)	15 sekund
Wirus krowianki szczep Elstree (8)	15 sekund
Wirusobójcze (11,12)	60 minut
Adenowirus typu 5 (11)	30 minut
Norowirus	60 minut
Wirus polio typu 1 LSc-2ab (11)	60 minut
Rotawirus szczep Wa (11)	30 sekund

