

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/plyn-do-dezynfekcji-barbicide-powierzchni-5-l-p-13701.html>



Płyn do dezynfekcji BARBICIDE powierzchni 5 L

Cena brutto	145,00 zł
Cena netto	117,89 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	4067
Kod producenta	106157
Kod EAN	793573984128
Producent	Barbicide

Opis produktu

BARBICIDE Spray do dezynfekcji powierzchni uzupełnienie 5l zapachowy (ID 4067)

Skuteczna dezynfekcja powierzchni

Gotowy do natychmiastowego użycia płyn w spray'u do profesjonalnej dezynfekcji powierzchni w gabinetach kosmetycznych, salonach fryzjerskich, solariach, ośrodkach SPA i fitness oraz gabinetów masażu, manicure, pedicure i tatuażu. Nowoczesna technologia na bazie czwartorzędowych związków amoniowych bez etanolu, aldehydów i fenoli to pełna ochrona przed zakażeniami.

Szerokie spektrum działania

Skutecznie niszczy wszystkie bakterie (m.in.: gronkowce jak MRSA, Pseudomonas a., Enterococcus h., prątki gruźlicy Tbc, Escherichia Coli), grzyby (Candida albicans) oraz wirusy łącznie z BVDV, Vaccinia, HIV (AIDS), H1N1, HBV i HCV (Wirusowe Zapalenie Wątroby typu B i C).

Bezpieczny dla zdrowia

Bez aldehydów i fenoli, nie wywołuje reakcji alergicznych i podrażnień.

Bezpieczny dla narzędzi i akcesoriów

Bezpieczeństwo stosowania w przypadku dezynfekcji powierzchni akrylowych (solarium), stali szlachetnej, ceramiki, plastiku, grzebieni, szczotek, wałków, prostownic, lokówek, nożyczek, urządzeń, leżanek, foteli, umywalek, mebli, podłóg oraz pozostałych akcesoriów kosmetycznych i fryzjerskich.

Spray posiada formułę ochrony przed rdzewieniem. Nie pozostawia plam na skórze ani na zabrudzonych powierzchniach.

Szybka dezynfekcja do wszystkich powierzchni.

Spryskać powierzchnię preparatem BARBICIDE, odczekać wymagany czas kontaktu preparatu z powierzchnią i wytrzeć.

Do usunięcia z powierzchni mechanicznych zabrudzeń poleca się Chusteczki dezynfekcyjne Barbicide, a następnie spryskanie powierzchni Spray'em.

Czas dezynfekcji: minimum 1 minuta, zalecane do pełnego działania 3 minuty.