

Link do produktu: <https://esilver.eu/alodes-n-1l-plyn-do-dezynfekcji-narzedzi-fryzjerskich-i-kosmetycznych-p-1662.html>

Alodes N 1L płyn do dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych

Cena brutto	29,10 zł
Cena netto	26,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	ML771

Opis produktu

Płyn do dezynfekcji i mycia narzędzi Alodes® N

Przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych takich jak grzebień, szczotki, wałki, nożyczki do włosów oraz narzędzia do manicure (cząłki, frezarki, pilniki itp.). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Przeznaczony jest do wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej, zachowując aktywność do 14 dni.

- opakowanie: 1 litr
- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekujących (EN 14885)
- szerokie spektrum bójcze
- szeroki obszar zastosowań
- działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze
- doskonałe efekty czyszczące
- zastosowanie: poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjkach ultradźwiękowych
- aktywność do 14 dni
- posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym

Spektrum	Normy wg EN 14885	Warunki czyste i brudne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min.
	EN 13697	15 min.
	EN 14561	15 min.
Grzyby (C. albicans)	EN 13697	15 min.
	EN 13624	15 min.
	EN 14562	15 min.
Prątki gruźlicy (M. avium, M. terrae)	EN 14348	15 min.
	EN 14563	15 min.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	EN 14476	15 min.
Wirus Adeno	EN 14476	15 min.
Wirus Polio	EN 14476	15 min.

Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina, 0,14 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecyl-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetyloksy)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecyl-N-(2-(2-(2-hydroksyetyloksy)etylo)-N-metyloamoni).

UWAGA:

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

