

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plyn-dezynfekujacy-do-rak-5l-s0901-005-schmith-p-32899.html>

Płyn dezynfekujący do rąk 5l S0901-005 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 77,56 zł |
| Cena netto | 63,06 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | S0901-005 |
| Kod producenta | S0901-005 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Płyn dezynfekujący do rąk 5l S0901-005 SCHMITH

Preparat biobójczy do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Produkt posiada pozwolenie URPLWMiPB nr 0255/TP/2020.

Objętość 5 litrów

Substancja czynna Etanol 64%

Metoda Wcieranie

Pozwolenie 0255/TP/2020

Charakterystyka produktu

Działanie bakteriobójcze

Skutecznie eliminuje bakterie chorobotwórcze obecne na skórze rąk. Zawartość etanolu na poziomie 64 g/100 g zapewnia odpowiednią skuteczność dezynfekcji zgodnie z normami EN.

Działanie grzybobójcze

Preparat wykazuje aktywność przeciwko grzybom drożdżopodobnym i dermatofitom, co ma znaczenie w środowiskach o podwyższonym ryzyku zakażeń grzybiczych.

Działanie wirusobójcze

Wykazuje skuteczność wobec wirusów otoczkowych, co jest istotne w kontekście prewencji zakażeń wirusowych przenoszonych drogą kontaktową.

Pozwolenie URPLWMiPB

Produkt posiada oficjalne pozwolenie nr 0255/TP/2020 wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, co potwierdza jego bezpieczeństwo i skuteczność.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Model | S0901-005 |
| Producent | SCHMITH |
| Objętość opakowania | 5 litrów |
| Substancja czynna | Etanol (WE: 200-578-6, CAS: 64-17-5) |
| Zawartość etanolu | 64 g/100 g |
| Numer pozwolenia | 0255/TP/2020 (URPLWMiPB) |
| Metoda aplikacji | Wcieranie w skórę rąk |
| Kod EAN | 5902004737751 |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |

Zastosowanie

- Placówki służby zdrowia – szpitale, przychodnie, gabinety lekarskie
- Zakłady opieki długoterminowej i domy pomocy społecznej
- Laboratoria medyczne i diagnostyczne
- Przemysł spożywczy – produkcja i przetwórstwo żywności
- Gastronomia i obiekty zbiorowego żywienia
- Zakłady kosmetyczne i salony fryzjerskie
- Obiekty użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu
- Miejsca pracy wymagające podwyższonych standardów higieny

Informacje o substancji czynnej

Etanol (alkohol etylowy) to substancja dezynfekująca o szerokim spektrum działania. Zawartość 64% zapewnia skuteczną denaturację białek i lipidów w błonach komórkowych mikroorganizmów. Numer CAS 64-17-5 i WE 200-578-6 pozwalają na jednoznaczną identyfikację substancji w dokumentacji chemicznej i regulacyjnej.

Użytkowanie i przechowywanie

Preparat przeznaczony jest do dezynfekcji rąk metodą wcierania – niewielką ilość płynu należy rozprowadzić na suchych dłoniach i wcierać do całkowitego wyschnięcia. Czas ekspozycji i ilość preparatu powinny być zgodne z instrukcją producenta dołączoną do produktu.

Opakowanie 5-litrowe stanowi ekonomiczne rozwiązanie dla placówek o dużym zużyciu środków dezynfekcyjnych. Umożliwia uzupełnianie mniejszych pojemników lub dozowników stacjonarnych. Preparat należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

Wymogi prawne

Produkt biobójczy należy stosować zgodnie z przeznaczeniem określonym w pozwoleniu. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą i informacjami dotyczącymi produktu. Pozwolenie URPLW MiPB potwierdza, że preparat spełnia wymogi rozporządzenia (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

...