

# JAX 34

## PREPARAT DO HIGIENICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK



JAX 34 to preparat wirusobójczy (w tym koronawirus SARS-COV-2), bakterioobójczy, grzybobójczy, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni kontaktujących i niekontaktujących się z żywnością.

**Producent ma pozwolenie Ministra Zdrowia nr 4364/11 na obrót produktem bioobójczym, posiadającym wyniki spełniające normy:**

PN-EN 14476+A2:2019-08 - 30 sekund - pełna wirusobójczość,

PN-EN 1500:2013-07 - 30 sekund, 3 ml - higieniczna dezynfekcja rąk,

PN-EN 12791:2016-04 - 2 x 90 sekund, 2x3 ml - chirurgiczna dezynfekcja rąk,

PN-EN 13727+A2:2015- 12 - 30 sekund - bakterioobójczego w obszarze medycznym,

PN-EN 13624:2013-12 - 30 sekund - grzyby drożdżopodobne w obszarze medycznym,

PN-EN 13697:2015 06E - 30 sekund - bakterie i grzyby w obszarze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej,

PN-EN 14348:2006 - 30 sekund - działanie prątkobójcze w obszarze medycznym.

### PRZEZNACZENIE

- Do dezynfekcji

### ZASTOSOWANIE

- Szpitale, gabinety lekarskie, domy pomocy społecznej
- Placówki żywienia zbiorowego
- Przedszkola i szkoły
- Lotniska
- Gabinety kosmetyczne, SPA
- Obiekty gastronomiczne, przemysł spożywczy

### SPOSÓB UŻYCIA

Nanieść 3 ml preparatu na dłoń, wcierać w skórę rąk w czasie 30 sekund i pozostawić do wyschnięcia. **Chirurgiczna dezynfekcja:** 3 ml preparatu wcierać w skórę rąk przez 1,5 minuty. Czynność tę wykonać dwukrotnie (łącznie 6 ml preparatu, 3 minuty), następnie pozostawić do wyschnięcia.

### CECHY PRODUKTU

- Preparat ma działanie bakterioobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze (wirusy osłonkowe i bezosłonkowe)
- Łatwa aplikacja
- Nie jest agresywny dla skóry

### WSKAZÓWKI DO TYCZĄCE 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)

### DODATKOWE INFORMACJE

Możliwość dokupienia uchwytu ściennego i dozownika łokciowego.

**POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU.** Najlepszym sposobem postępowania z odpadami jest wysłanie do uprawnionego zakładu odzysku lub spalania. 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 śmieci. Opakowanie można poddać recyklingowi.

### ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

**H225** Wysoce łatwopalna ciecz i pary • **P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić • **P370 + P378** W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia gaśnicy CO<sub>2</sub>, gaśnicy pianowej, gaśnicy proszkowej • **P403 + P235** Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu • **P501** Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

### POJEMNOŚCI

- 100 ml
- 200 ml
- 500 ml
- 1 l
- 5 l

**pH 7,0 - 8,0**

