

## DEZYNTEK G20-02

### ŻEL DEZYNFEKCYJNY DO RĄK I STÓP

Symbol:

CN 3808 94 90

#### Charakterystyka:

Żel do higienicznej dezynfekcji rąk i stóp o działaniu wirusobójczym (w tym wobec koronawirusa), bakterioobójczym, grzybobójczym. Zawartość alkoholu etylowego 75% v/v, tj. 67,8 g/100 g preparatu oraz dodatek substancji wspomagających działanie biobójcze zapewnia bardzo dobre działanie dezynfekujące. Dodatkowo zawiera składniki działające ochronnie na skórę, zmniejszając efekt wysuszenia oraz podrażnień.

#### Przeznaczenie:

DEZYNTEK G20-02 jest przeznaczony do zastosowań powszechnych i profesjonalnych. Preparat przeznaczony do dezynfekcji rąk i stóp (kat. 1, gr. 1). Do stosowania w warunkach domowych oraz w miejscach, gdzie zachowanie najwyższych standardów higieny jest niezbędne, np. w gabinetach kosmetycznych, fryzjerskich, klubach fitness, basenach, itp.

DEZYNTEK G20-02 jest wyrobem zarejestrowanym i posiada pozwolenie nr 8733/22 na udostępnianie i stosowanie na rynku jako produkt biobójczy

#### Sposób użycia:

Tylko do użytku zewnętrznego.

Żelu DEZYNTEK G20-02 nie należy rozcieńczać przed aplikacją, gdyż osłabi to działanie biobójcze preparatu.

Dezynfekcja rąk: Naciskając dozownik rozprószyć na czystą i suchą skórę dłoni ok. 3 ml preparatu i wcierać przez ok. 60 sekund do całkowitego wchłonięcia i wyschnięcia, nie spłukiwać. Czynność tę można powtórzyć w celu zapewnienia skuteczniejszego działania.

#### Przeciwwskazania:

Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki preparatu. Nie nanosić preparatu na uszkodzoną lub podrażnioną skórę.

#### Warunki podczas użytkowania:

Żel DEZYNTEK G20-02 i jego opary są łatwopalne. Podczas dezynfekcji nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu i czynność wykonywać z dala od źródeł ognia. Nie wdychać oparów. Chronić przed dziećmi.

#### Transport:

Preparat do dezynfekcji DEZYNTEK G20-02 klasyfikowany jest jako materiał niebezpieczny i podlega przepisom transportowym wg RID/ADR. Numer rozpoznawczy materiału UN 1993, klasa – 3, grupa pakowania II. Transportować w oryginalnych opakowaniach producenta. Opakowania należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się oraz możliwością powstania uszkodzeń mechanicznych. Zabrania się transportu opakowań z preparatem DEZYNTEK G20-02 pojazdami nieprzystosowanymi do wymogów transportu danego wyrobu. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz nadmiernym działaniem promieni słonecznych.

#### Składowanie:

Preparat do dezynfekcji DEZYNTEK G20-02 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych gwarantujących dostateczną ochronę z dala od źródeł ognia i zapłonu, w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Miejsce magazynowanie powinno być dobrze wentylowane, przeznaczone do magazynowania substancji niebezpiecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. DEZYNTEK G20-02 jest substancją lotną, wysoce łatwopalną. Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Przechowywać w zakresie temperatur od +1 do +25°C w pomieszczeniach gwarantujących dostateczną ochronę. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 24 miesiące.

### Warunki gwarancji:

Preparat do dezynfekcji DEZYNTEK G20-02 objęty jest 24 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np.: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

### Opakowania:

Preparat dezynfekcyjny dostępny jest w opakowaniach o pojemności 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 5000 ml lub w innych do uzgodnienia między producentem i odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych.

### Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	Klarowny, barwa od zielonej po niebieską, dopuszcza się lekką opalescencję
Gęstość w temp. 20°C	ok. 0,89 g/cm <sup>3</sup>
pH	7,00 ± 1

**Preparat nie nadaje się do spożycia!**

Zakładowa norma Nr ZN-20/CH/112

Pozwolenie 8733/22 z dnia 27.01.2022 na obrót produktem biobójczym DEZYNTEK G20-02 wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

\*\*\*\*\*

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z CHEMIKA Marek Gajewski. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.