

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****DE-ZAL**

SYMBOL	<b>pH</b>
<b>SP-22</b>	<b>7</b>

Preparat do higienicznej antyseptyki oraz odkażania rąk w przemyśle spożywczym, gastronomii. Wykazuje właściwości bakteriobójcze. Posiada zdolność kumulowania się w naskórku, przez co charakteryzuje się przedłużonym działaniem (ok. 3 h). Niszczy drobnoustroje bytujące w głębszych warstwach skóry, które uwalniają się od rękawic np. podczas zabiegów. Zawiera substancje natłuszczające i nawilżające, zapobiegające wysuszeniu rąk i utrzymujące elastyczność skóry. Atest PZH nr HŻ/2356/2012. Preparat przebadany dermatologicznie. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 2952/06.

**ZASTOSOWANIE:**

- kontakt z żywnością (gastronomia, przemysł spożywczy),
- praktyki lekarskie (służby zdrowia).

**SKŁAD:**

100 ml preparatu zawiera diglukonian chlorheksydyny – 2,2 g, izopropanol – 58 g.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej. Nie rozcieńczać. Higieniczna dezynfekcja rąk: 3 ml preparatu należy wcierać porcjami w suche dłonie przez 30 s. Czas ten jest równoznaczny z dwukrotnym powtórzeniem czynności. Pozostawić do wyschnięcia.

**ZAGROŻENIA:**

Uwaga

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:

Łatwopalna ciecz i pary

Działa drażniąco na oczy

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

Przechowywać pod zamknięciem

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****TERMIN WAŻNOŚCI:**

12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

**DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

*Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).*