

NIEPIENIĄCY

NEUTRALNY

DEZYNFEKUJĄCY

# WET WIPES

**Gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące, nasączone mieszaniną alkoholi. Produkt posiada właściwości wirusobójcze, bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.**

## Właściwości:

WET WIPES to produkt zawierający jako substancje czynne: etanol [CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 zaw. 60 g/100 g chusteczek nasączonych] oraz propan-2-ol, [CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 zaw. 3 g/100 g chusteczek nasączonych]. Przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Wykazuje właściwości:

- wirusobójcze: czas kontaktu 5 min., temperatura kontaktu 18-25°C, stężenie 100%
- bakteriobójcze: czas kontaktu 2 min., temperatura kontaktu 20°C, stężenie 100%
- grzybobójcze: czas kontaktu 6 min., temperatura kontaktu 20°C, stężenie 100%

## Zastosowanie:

- dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach produkcyjnych w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz zakładach przemysłowych.
- dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach biurowych, socjalnych oraz stołówkach, zarówno w przemyśle spożywczym jak i w innych zakładach przemysłowych.
- dezynfekcja powierzchni elementów będących wyposażeniem pojazdów komunikacji zbiorowej.
- dezynfekcja powierzchni znajdujących się w pomieszczeniach z obszaru budynków służby zdrowia.
- dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach z obszaru budynków użyteczności publicznej: szkołach, przedszkolach, sanatoriach, galeriach, biurach, salonach fitness, SPA, gabinetach masażu, salonach fryzjerskich i kosmetycznych.

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

## Sposób użycia:

1. Umyć i wysuszyć powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji.
2. Dezynfekowane przedmioty i powierzchnie przetrzeć chusteczkami tak, aby doszło do ich całkowitego zwilżenia.
3. W zależności od oczekiwanego działania biobójczego zachować wymagany temperaturę i czas kontaktu (patrz WŁAŚCIWOŚCI).
4. Pozostawić do wyschnięcia.
5. Nie splukiwać dezynfekowanych powierzchni.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7022/17 z dnia 26.06.2017r.

Substancje czynne: etanol [CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 zaw. 60 g/100 g chusteczek nasączonych]; propan-2-ol [CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 zaw. 3 g/100 g chusteczek nasączonych].

## Bezpieczeństwo:

Produkt działa drażniąco na oczy. Produkt i jego pary są wysoce łatwopalne. Unikać zanieczyszczenia oczu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić podczas używania produktu. Usunąć wszystkie źródła zapłonu i otwartego ognia, podczas pracy z produktem nie palić tytoniu. Przedsięwziąć środki zapobiegające występowaniu wyładowań elektrostatycznych. Przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta w chłodnym miejscu ale w temperaturach dodatnich, nie dopuszczać do ogrzania powyżej 30°C. Przechowywać z dala od środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Nie przechowywać z materiałami niekompatybilnymi. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Zadbać o dobrą wentylację. Nie wdychać par produktu.

#### **Pierwsza pomoc:**

Informacje ogólne: Usunąć z zagrożonej strefy. Przedstawić lekarzowi etykietkę substancji niebezpiecznej. Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

- W przypadkach narażenia drogą oddechową: poszkodowanego usunąć z miejsca narażenia na świeże powietrze, ułożyć w wygodnej pozycji, zapewnić spokój. W przypadku pojawienia się niepokojących objawów, skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku połknięcia preparatu do nasączenia: W razie połknięcia przepłukać usta i obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.
- W przypadku połknięcia gotowego produktu: Połknięcie grozi uduszeniem. W miarę możliwości usunąć produkt z jamy ustnej. Jeśli nie jest to możliwe, natychmiast wezwać pomoc lekarską.
- W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami: Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez kilkanaście minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.
- W razie długotrwałego kontaktu ze skórą (np. mokra odzież) należy zdjąć zanieczyszczone ubranie i umyć ciało wodą. Przy widocznych zmianach skórnych zasięgnąć porady lekarskiej.
- Skutki uboczne: Nie ma innych niż wynikające z klasyfikacji.

#### **Postępowanie z opróżnionymi opakowaniami i odpadami produktu:**

Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach oraz ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Opróżnione z produktu pojemniki zamknąć szczelnie pokrywką i przekazać producentowi podczas następnej dostawy lub skontaktować się z producentem w sprawie odbioru opróżnionych pojemników. W przypadku samodzielnej utylizacji opakowań, należy przeprowadzić ją przestrzegając obowiązujących przepisów. Podobnie, wszelkie nieużyte ilości produktu przekazać w oryginalnym opakowaniu producentowi lub do licencjonowanych zakładów utylizacji odpadów. W przypadku wycieków należy zebrać je za pomocą środków wiążących ciecze takich jak gotowe sorbenty, piasek czy ziemia okrzemkowa. Nasycone sorbenty zebrać do polietylenowego pojemnika i przekazać producentowi lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów. Zalecanym środkiem czyszczącym jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów.

Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki.

Producent – Podmiot odpowiedzialny:

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka komandytowa

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo

tel. 914318585, fax 914318586, [biuro@radex.com.pl](mailto:biuro@radex.com.pl), [www.radex.com.pl](http://www.radex.com.pl)