

## OXYMIR

### Płyn do mycia i sanityzacji powierzchni kontaktujących się z żywnością, dodatek do wody płuczającej w zakładach przemysłu rolno - spożywczego.

OXYMIR jest preparatem na bazie nadtlenu wodoru 35g/100g dodawanym do wody płuczającej, oraz do sanityzacji zbiorników i rurociągów mających kontakt z żywnością w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego.

#### ZASTOSOWANIE:

- sanityzacja urządzeń i powierzchni, pomieszczeń produkcyjnych.
- dodatek do wody płuczającej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim i warzywnym.
- wzmacnia właściwości myjące roztworów preparatów opartych na wodorotlenkach sodu i potasu.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd:	klarowna bezbarwna ciecz.
gęstość w temp. 20°C:	1,10 – 1,35 g/cm <sup>3</sup>
pH 1% r-ru	około 5,0

#### SPOSÓB UŻYCIA:

- wysuszyć umyte powierzchnie przeznaczone do mycia, sanityzacji.
- przygotować roztwór roboczy dodając odpowiednią ilość preparatu OXYMIR do wody pitnej.
- roztwór roboczy nanosić natryskowo za pomocą spryskiwacza lub płukać nim instalacje.
- pozostawić preparat na mytych powierzchniach 5-15 minut

#### STĘŻENIA:

- Od 2%- 10%
- Temperatura 20° C
- Czas kontaktu minimum 5 - 15 minut

#### BEZPIECZEŃSTWO:

Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na skórę. Powodują poważne oparzenia oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty i w chłodnym miejscu. Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut .Wyjąć soczewki jeżeli są i można je łatwo usunąć. Natychmiast zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku dostania się na skórę: umyć dużą ilością wody z mydłem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Trzymać/ przechowywać z dala od odzieży/materiałów zapalnych. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Pozostałe informacje dotyczące klasyfikacji, oznaczania oraz bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

#### PRODUCENT – PODMIOT ODPOWIEDZIALNY

InvestaChem  
Łowicz Wałecki 56, 78-650 Miroslawiec

Tel. [biuro@investachem.pl](mailto:biuro@investachem.pl) [www.investachem.pl](http://www.investachem.pl)