

## IXOMIR

### Kwaśny płynny preparat myjąco dezynfekujący do stosowania w zakładach przemysłu rolno – spożywczego.

IXOMIR jest preparatem biobójczym na bazie kwasu nadoctowego i nadtlenu wodoru przeznaczonym do mycia i dezynfekcji oraz utrzymania higieny weterynaryjnej urządzeń, powierzchni, zbiorników i rurociągów mających kontakt z żywnością w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego oraz fermach hodowlanych. Preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. **Pozwolenie nr 6779/16.**

#### ZASTOSOWANIE:

- Kwaśna dezynfekcja powierzchni, urządzeń produkcyjnych.
- Dezynfekcja instalacji, obiegów zamkniętych CIP
- Dezynfekcja rurociągów, zbiorników mających kontakt z żywnością.
- Dezynfekcja urządzeń, powierzchni w obszarze weterynaryjnym
- Dezynfekcja powierzchni ze stali nierdzewnej, ceramicznych i tworzyw sztucznych.

Produkt jest zalecany do kontaktu z powierzchnią wykonaną z aluminium, cynku i stali ocynkowanej.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd:	klarowna bezbarwna ciecz o charakterystycznym zapachu octu.
gęstość w temp. 20°C:	1,15 – 1,16 g/cm <sup>3</sup>
pH 1% r-ru	około 1

#### SPOSÓB UŻYCIA:

- wysuszyć umyte powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji.
- przygotować roztwór roboczy dodając odpowiednią ilość preparatu IXOMIR do wody pitnej.
- roztwór roboczy nanosić natryskowo za pomocą spryskiwacza lub płukać nim instalacje.
- pozostawić preparat na dezynfekowanych powierzchniach 5-15 minut
- powierzchnie dezynfekowane dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

#### STĘŻENIA:

- Od 0,3% - 2%
- Temperatura 10-20° C
- Czas kontaktu 5-30 minut

#### BEZPIECZEŃSTWO:

Może intensyfikować pożar; utleniacz. Działa szkodliwie po połknięciu. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Przecho wywać pojemnik szczelnie zamknięty, przechowywać w chłodnym miejscu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Przechowywać z dala od substancji redukujących, alkaliów, związków metali ciężkich. Zawartość/pojemnik usuwać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. **KONTAKT Z OCZAMI:** silnie drażniący dla oczu. Powoduje poważne oparzenia. **WDYCHANIE:** opary/mgły powodują podrażnienia/oparzenia dróg oddechowych. **KONTAKT ZE SKÓRĄ:** żrący, powoduje bolesne podrażnienia, oparzenia. W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **ZATRUCIE INHALACYJNE:** wyprowadzić poszkodowanego z miejsca zagrożenia, w razie trudności z oddychaniem podawać tlen, natychmiast wezwać lekarza. **SPOŻYCIE:** przepłukać usta wodą, podać do wypicia małymi porcjami wodę. Nie wywoływać wymiotów. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. 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.

**Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.**

#### PRODUCENT – PODMIOT ODPOWIEDZIALNY

InvestaChem  
łowicz Wałecki 56, 78-650 Mirosławiec

Tel. biuro@investachem.pl, www.investachem.pl