

IXOMIR 15

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

IXOMIR 15 służy do dezynfekcji oraz utrzymania higieny weterynaryjnej urządzeń, powierzchni porowatych i nieporowatych, zbiorników i rurociągów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego oraz fermach hodowlanych. Preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i drożdżakobójczym. **Nr Pozwolenia: 10156/25**

ZASTOSOWANIE:

Roztwór wodny, stosowane stężenia: 0,3% do 0,6% (w zależności od obszaru zastosowania i uzyskania zamierzonego efektu biobójczego). Produkt do stosowania w warunkach czystych. Przed zastosowaniem produktu, dezynfekowane powierzchnie należy uprzednio umyć.

- 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.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd:	klarowna bezbarwna ciecz o charakterystycznym zapachu octu.
gęstość w temp. 20°C:	1,15 – 1,16 g/cm ³
pH 1% r-ru	około 2,5-3,0

SPOSÓB UŻYCIA:

- wysuszyć umyte powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji.
- przygotować roztwór roboczy dodając odpowiednią ilość preparatu IXOMIR 15 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:

Ogrzanie może spowodować pożar. Może powodować korozję metali. Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa toksycznie w następstwie wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub 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 skontaktować się z lekarzem. Zebrać wyciek.

Działa żrąco na drogi oddechowe.

OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY:

W przypadku inhalacji: Jeśli oddychanie jest utrudnione, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu odpoczynek w pozycji wygodnej do oddychania. Zapewnić dostęp świeżego powietrza, ciepło i odpoczynek, najlepiej w wygodnej siedzącej pozycji.

Skutki narażenia: brak innych niż wynikające z klasyfikacji.

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 Walecki 56, 78-650 Miroslawiec

Tel. +48 693 460 395 E-mail. biuro@investachem.pl Web. www.investachem.pl