

Link do produktu: <https://www.sklep.freshfarmlogistics.pl/ino-grif-210kg-p-1115.html>



## Ino Grif 210kg

Cena **3 300,00 zł**

Numer katalogowy **IN-1115**

### Opis produktu

Silnie skoncentrowany środek biobójczy przeznaczony do dezynfekcji linii pojenia. Posiada właściwości wirusobójcze, bakteriobójcze, grzybobójcze. Kwaśny preparat, który usuwa biofilm oraz dezynfekuje układy CIP i linie pojenia. Przyjazny dla sprzętu.

Substancje aktywne: nadtlenek wodoru, kwas octowy, nadcoctowy

#### Stosowanie

Wirusobójcze: 2%

Bakteriobójcze 0,1%

Przy zwierzętach: 0,2%

#### Czas kontaktu:

6 godz na kurniku

15-30min roboty udojowe

**PRODUKT BIOBÓJCZY NALEŻY UŻYWAĆ Z ZACHOWANIEM ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI. PRZED KAŻDYM UŻYCIEM NALEŻY PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ I INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKTU.**

### Zagrożenia

#### Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina spełnia kryteria klasyfikacyjne przewidzianych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008

Nadtlenek organiczny Typ G

Substancja korozyjna dla metali - Kategoria 1

Toksyczność ostra - Kategoria 4 (skórna)

Działanie żrące na skórę - Kategoria 1B

Poważne uszkodzenie oczu - Kategoria 1

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) narażenie jednorazowe - Kategoria 3

Niebezpieczne dla środowiska wodnego zagrożenie przewlekłe - Kategoria 1

H290: Może powodować korozję metali.

H312: Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

---

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo

Zawiera : kwas octowy+ Kwas nadoctowy+ Nadtlenek wodoru

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H290: Może powodować korozję metali.

H312: Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P260: Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301 + P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P305 + P351 + P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P391: Zebrać wyciek.

P501: Zawartość /pojemnik usuwać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów zgodnie z przepisami miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

Inne zagrożenia:

Ryzyko rozkładu przy styczności z metalami, zasadami, reduktorami, materiałami łatwopalnymi. Niebezpieczeństwo rozkładu pod wpływem podgrzewania, ciepła. Mieszanina nie zawiera substancji zidentyfikowanej jako zaburzająca gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu powyżej 0,1%

## Dokumenty do pobrania

[Karta charakterystyki](#)

[Etykieta](#)