



ZASADY UŻYWANIA PREPARATU

# TIMSEN™

## DRÓB – NIOSKA

### SANITYZACJA KURNIKÓW PUSTYCH ZASADY OGÓLNE:

1. Usunąć z pomieszczeń drób, całą podściółkę i odpady z podłóg, ścian i powierzchni zajmowanych lub wykorzystywanych przez drób
2. Opróżnić wszystkie korytka, paśniki i inne urządzenia do podawania paszy lub wody .
3. Dokładnie wyczyścić wszystkie powierzchnie przy pomocy mydła lub detergentu oraz przepłukać wodą.
4. Nasycić powierzchnie przy pomocy roztworu 400 ppm niniejszego produktu na okres 10 minut
5. Dokładnie wyszorować wszystkie używane drabinki, żłobki, korytka, automatyczne podajniki, wodotryski i opłukać wodą przed ponownym użyciem.
6. Przewietrzyć budynki, klatki i inne pomieszczenia zamknięte. Nie wpuszczać inwentarza lub pracowników, dopóty środek nie zostanie wchłonięty, usunięty lub wysuszony.

### SANITYZACJA KURNIKÓW ZASADY SZCZEGÓŁOWE :

#### NIOSKA

| ZASTOSOWANIE                            | STĘŻENIE                         | DAWKA  | SPOSÓB UŻYCIA  | UWAGI   |
|---|----------------------------------|--|--|---|
| <b>KURNIK PUSTY</b>                     |                                  |  |  |   |
| Linie wodne                             | 400 ppm<br>przepłukiwać<br>25ppm | (1g/1l przepłukiwać<br>1g/16L czyli<br>65g/1000l wody) | Przed wstawieniem napełnić rury z wodą pitną roztworem preparatu TIMSEN w stężeniu 1g/1L, pozostawić przez 24h. Wypuścić roztwór i dobrze przepłukać wodą z roztworem preparatu TIMSEN 1g/16L. | Kontynuować przepłukiwanie roztworem 1g/16l wody przez cały cykl produkcyjny      |
| Mycie wyposażenia i powierzchni         | 400 ppm                          | 1g/l   | Mgła, oprysk, 1l/7m <sup>2</sup> , 1l/125m <sup>3</sup>  |   |
| Czyszczenie otoczenia (stref)           | 800ppm                           | 2g/l   | Mgła 1l/7m <sup>2</sup> , 1l/125 m <sup>3</sup>  | jeden dzień przed przybyciem ptaków,  |
| <b>KURNIK PEŁNY</b>                     |                                  |  |  |   |
| Sanityzacja przestrzeni nad zwierzętami | 200-400 ppm                      | 0,5-1g/1l  | Mgła przez 5-10 min.   | co tydzień  |
| Mycie wyposażenia i powierzchni         | 400 ppm                          | 1g/l   | Mgła, oprysk,  | co tydzień 5-10 min.  |
| Baseny i maty do obuwia                 | 400 ppm                          | 1g /l  | Bezpośrednio do wody w basenie,  | jeśli roztwór pozostaje bez zanieczyszczeń ziemią lub gliną, zmieniać co 3 dzień. |
| Linie wodne                             | 25 ppm                           | 1g/16 l  | Odpowiednią dawkę do głównego zbiornika  | Średnie zużycie 1g/42 dni cyklu/ptaka   |
| Mycie środków transportu                | 400 ppm                          | 1g/1l  | oprysk   | Po każdym wyjeździe   |

**Dla naszych klientów:**

- ✓ udostępniamy materiały techniczne, wyniki badań, doniesienia naukowe,
- ✓ zapewniamy wsparcie techniczne, szkolenia oraz serwis techniczny,
- ✓ świadczymy usługi w zakresie badań laboratoryjnych diagnostycznych.

# TIMSEN™