

HYDRO-CLEAN®



NAJLEPSZA DEZYNFEKCJA



DDD-1®

NAJLEPSZA DEZYNFEKCJA



HYDRO-CLEAN®

NAJLEPSZA DEZYNFEKCJA

**100 % BIODEGRADACJI !!!
NIE WYMAGA SPŁUKIWANIA !!!**

**w pełni bezpieczny dla środowiska
stabilizowany preparat dezynfekcyjny na bazie nadtlenku wodoru**

OPIS:

HYDRO-CLEAN nie zawiera substancji mutagennych i rakotwórczych. Posiada wysoką zdolność do rozkładu pod wpływem zanieczyszczeń. W zalecanych stężeniach nie wykazuje właściwości toksycznych.

W warunkach prawidłowego magazynowania i przechowywania ubytek stężenia w koncentracji nie przekracza 1% / rok.

ZASTOSOWANIE i PRZEZNACZENIE:

1. Dezynfekcja w hodowlach ekologicznych – wszystkie powierzchnie, urządzenia, karmidła, poidła, ściółka, kanały gnojowe, kratki ściekowe.
HYDRO-CLEAN ulega biodegradacji w 100% nie pozostawiając w środowisku substancji niepożądanych (całkowity rozkład do wody i tlenu) oraz nie wymaga spłukiwania !!!
2. Dezynfekcja powierzchni w wielkotowarowych fermach zwierząt.
3. Dezynfekcja i sanityzacja wody oraz zamkniętych i otwartych systemów pojenia dla zwierząt.
HYDRO-CLEAN w zalecanych stężeniach jest nietoksyczny. Można go stosować do szybkiej dezynfekcji wody w trakcie chowu w zalecanym stężeniu **20 ml / 100 L wody.**
UWAGA: nie przekraczać dawki **40 ml / 100 L wody** pitnej.
4. **HYDRO-CLEAN** skutecznie hamuje wzrost glonów i biofilmu w zamkniętych i otwartych zbiornikach przeznaczonych do magazynowania i przesyłania wody pitnej.
5. Szybka dezynfekcja jaj wylęgowych.
6. Dezynfekcja kanałów gnojowych.
7. Neutralizacja ścieków.

ZALETY:

1. Wysoka skuteczność bójcza w niskich stężeniach.
2. W zalecanych stężeniach nietoksyczny i bezpieczny dla środowiska.
3. Nie ulega bioakumulacji.
4. Nie zawiera substancji rakotwórczych.
5. Ulega biodegradacji w 100%.

DAWKOWANIE:

1. Dezynfekcja powierzchni – 1%.
2. Dezynfekcja i sanityzacja wody pitnej w trakcie chowu – od 0,02% do 0,04%.

POJEMNOŚĆ: 5L, 10L

DDD-1®

**ul. Hałcnowska 19; 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33-821-34-21**

**www.NajlepszaDezynfekcja.pl
www.SklepHodowcy.pl**