



# Higiena w gospodarstwie rolnym

## MYCIE I DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI WYSTĘPUJĄCYCH W HODOWLI ZWIERZĄT

Czystość jest dla hodowcy elementarnym warunkiem dobrego stanu zwierząt hodowlanych. Ecolab oferuje rozwiązania, które nie tylko zapobiegają infekcjom w stadzie, ale również proaktywnie poprawiają zdrowie zwierząt. Naszym zadaniem jest zapobiegać skutecznie w minimalizowaniu zagrożeń będących wynikiem nie przestrzegania higieny lub jej braku.

Wykorzystując doświadczenie w połączeniu z zastosowaniem naszych produktów dążymy do uzyskania zakładanych rezultatów.

Proponujemy produkty specjalnie opracowane do stosowania w obiektach hodowlanych, do użycia na wszystkich dostępnych powierzchniach. Nasz program obejmuje użycie skutecznych środków higieny:

- ◆ **Inciprop WET** – mycie wstępne, zmiękczenie i usuwanie szczególnie trudnych zabrudzeń
- ◆ **Inciprop FARM** – mycie zasadnicze, usuwanie zabrudzeń i pozostałości organicznych.
- ◆ **Incimaxx DES** – dezynfekcja wszystkich powierzchni w obiektach hodowlanych.

Naszym celem jest profilaktyka, która w szerokim zakresie chroni przed następstwem powstawania chorób i infekcji.

# Inciprop WET

Inciprop WET jest kwaśnym środkiem myjącym do wstępnego zmiękczenia trudno usuwalnych zanieczyszczeń w pomieszczeniach hodowlanych.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- ◆ Ułatwia usuwanie trudnych zanieczyszczeń np. obornika na powierzchniach zewnętrznych, maszynach rolniczych, korytach, podłogach i ścianach.
- ◆ Doskonale zmiękcza trudno usuwalne osady
- ◆ Ekonomiczne dozowanie dzięki niskim stężeniom roboczym

## SPOSÓB UŻYCIA:

Inciprop WET może być aplikowany poprzez dysze spryskujące przed właściwą procedurą mycia.

## DOZOWANIE:

Standardowo stosuje się roztwór o stężeniu 0,1% (1 ml Inciprop WET na 1 litr wody)

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:

1. Zwróć uwagę na wrażliwe części urządzeń; zdemontuj drobne elementy, usuń słomę
2. Dokonaj wstępnego płukania wodą w celu usunięcia większych zanieczyszczeń
3. Zwilżanie wstępne: stosuj Inciprop WET w przypadku trudno zmywalnych, twardych osadów, takich jak obornik.
4. Dozuj co 20-30 minut aż do zmiękczenia osadów. Czas kontaktu zależy od jakości i ilości zastanych osadów.
5. Wykonaj procedurę mycia.
6. Zdezynfekuj powierzchnie po myciu (instrukcje użycia znajdują Państwo w osobnej karcie danych).

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Podczas wykonywania procedur mycia i dezynfekcji, szczególnie w przypadku stosowania systemów wysokociśnieniowych, może pojawić się aerozol. Wytworzone aerozole składają się z drobnej mgiełki wody i produktu. Należy unikać inhalacji tego aerozolu.



# Inciprop FARM

Inciprop FARM jest alkalicznym środkiem myjącym, którego użycie polega na nanoszeniu piany uzyskiwanej z wysokociśnieniowych urządzeń natryskowych.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- ◆ Usuwa osady organiczne, takie jak tłuszcze, białka, nawóz naturalny z powierzchni zewnętrznych, np. maszyn rolniczych, koryt, posadzek i ścian.
- ◆ Ekonomiczny dzięki zastosowaniu niskich stężeń roboczych.
- ◆ Postać piany pozwala identyfikować myte powierzchnie.

## SPOSÓB UŻYCIA:

Inciprop FARM jest przeznaczony do mycia alkalicznego pianą lub poprzez natryskiwanie przy pomocy urządzeń wysokociśnieniowych.

## DOZOWANIE:

Standardowo stosuje się roztwór o stężeniu od 2,0% do 5,0 %.  
(20 - 50 ml Inciprop FARM na 1 litr wody)

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:

1. Zwróć uwagę na wrażliwe części urządzeń; zdemontuj drobne elementy, usuń słomę
2. Dokonaj wstępnego płukania zimną lub ciepłą wodą
3. Nawilżanie wstępne jest zalecane w celu zmiękczenia twardych osadów na posadzkach. W tym celu można zastosować Inciprop WET (instrukcje użycia znajdują Państwo w osobnej karcie danych).
4. Nanoś pianę Inciprop FARM na wszystkie powierzchnie w kierunku z dołu do góry, stosując roztwór od 2,0% do 5,0 %, pozostawić do 2 godzin, spłukać zimną lub ciepłą wodą
5. Sprawdź rezultaty mycia; w razie potrzeby przeprowadź ponowne mycie.
6. Zdezynfekuj powierzchnie po myciu.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Podczas wykonywania procedur mycia i dezynfekcji, szczególnie w przypadku stosowania systemów wysokociśnieniowych, może pojawić się aerozol. Wytworzone aerozole składają się z drobnej mgiełki wody i produktu. Należy unikać inhalacji tego aerozolu.



# Incimaxx DES

Incimaxx DES jest kwaśnym środkiem dezynfekcyjnym o właściwościach pianących do stosowania w rolnictwie.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- ◆ Doskonała skuteczność mikrobiologiczna (potwierdzona badaniami zgodnymi z oficjalnymi normami, np. bakteriobójczymi (EN 1276, 13697), grzybobójczymi (EN 1650) i wirusobójczymi (DVG)).
- ◆ Wysoko wydajny środek dezynfekcyjny oparty na opatentowanym składzie o działaniu synergicznym.
- ◆ Wysoko wydajny nawet w niskich temperaturach (4°C) i stężeniach (do 0,1 % obj.).
- ◆ Zalecany do wszystkich obszarów zastosowań w hodowli zwierząt.
- ◆ Bardzo łatwo ulega biodegradacji.
- ◆ Nadaje się do aplikacji w formie piany i do natryskiwania.
- ◆ Postać piany pozwala identyfikować mytę powierzchni.
- ◆ Nie zawiera chloru, fosforanów i aldehydów.

Incimaxx DES jest przeznaczony do kwaśnej dezynfekcji pianowej lub spryskiwania. Może być stosowany na wszystkich rodzajach powierzchni występujących w hodowli zwierząt.

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:

1. Profilaktycznie dozować zimny roztwór Incimaxx DES (1 % obj. = 10ml/l) na całą powierzchnię w formie piany lub poprzez natryskiwanie.
2. W razie epidemii Incimaxx DES jest skuteczny w stosunku do mikroorganizmów również w niskich temperaturach (4°C). Dozować zimny roztwór Incimaxx DES (2 % obj. = 20ml/l, >4°C, 30 minut) na całą powierzchnię w formie piany lub poprzez natryskiwanie. Dodatkowych informacji udzielą lokalne oddziały weterynaryjne.
3. Systemy dozowania należy przepłukiwać czystą wodą przed i po użyciu.

Produkt posiada pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 3017/06.



## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Podczas wykonywania procedur mycia i dezynfekcji, szczególnie w przypadku stosowania systemów wysokociśnieniowych, może pojawić się aerozol. Wytworzone aerozole składają się z drobnej mgiełki wody i produktu. Należy unikać inhalacji tego aerozolu.