

Poultry Shield

DETERGENTE MULTIUSO AD AZIONE DEPOLIMERIZZANTE

DETERGENTE A pH FORTEMENTE ALCALINO CON MARCATO EFFETTO CHITINOLITICO PER IL CONTRASTO AMBIENTALE A INFESTAZIONI DA PIDOCCHIO ROSSO IN ALLEVAMENTI DI GALLINE OVAIOLE



Poultry Shield a pH fortemente alcalino è appositamente formulato per esercitare un'esclusivo *effetto lifting* nei confronti di **biopolimeri**, quali la **sostanza polimerica extracellulare** costituente fondamentale del **biofilm** e la **chitina** componente principale dell'esoscheletro di insetti ed artropodi (es. **Dermanyssus gallinae**), perchè esercita un'intensa azione solubilizzante nei confronti di polisaccaridi stratificati. **Poultry Shield** risulta efficace nei confronti del **90% della popolazione di acari attiva nell'ambiente** ripetendo le applicazioni di prodotto - secondo le indicazioni d'uso del Produttore - **ogni 7 giorni** per provocare l'interruzione del ciclo di vita dell'ectoparassita. **Poultry Shield** è **inodore, non macchia, non genera fenomeni di resistenza** ed è **sicuro in presenza di animali**. I tensioattivi utilizzati nella formulazione di **Poultry Shield** sono conformi alle disposizioni del **Regolamento CE 648/2004**.

Scheda Tecnica (rev.1 - 08/12/2021)

Profilo chimico-fisico

Stato fisico	liquido
Colore	incolore tendente a giallo chiaro
Profumazione	trascurabile nota olfattiva
pH (soluzione 1%)	13,0
Densità	1,0-1,1 kg/litro
Solubilità	completamente solubile

Applicazioni target

Coadiuvante ambientale per la prevenzione e il controllo delle infestazioni da *Dermanyssus gallinae* in allevamenti di galline ovaiole.

Confezioni, formati e imballi

Confezione	Imballo
Tanica 5 litri	4x5 litri

Normativa

Regolamento UE 648/2004 (Biodegradabilità Tensioattivi).

Classificazione ADR: UN 3266, liquido inorganico corrosivo, basico, N.A.S. (idrossido di sodio), 8, II, (E). n. identificativo del pericolo 80.

Diluizioni efficaci e finalità impiego

Uso Intervento in pre-vuoto sanitario (prima del depopolamento del reparto).

Applicare a bassa pressione tramite lancia flessibile/snodata con ugello a lama piatta un volume di **250 litri di soluzione detergente-depolimerizzante 1:10 (10%)** per circa **10.000 post-animati**. Ripetere l'intervento entro **7 giorni**.

Intervento in corso di ciclo di produzione.

Ripetere lo schema di intervento con applicazione ai soli punti critici ogni 4-6 settimane, secondo le indicazioni del responsabile sanitario.

Informazioni disicurezza

Prodotto per uso professionale.

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo. In corso di applicazione **non spegnere la luce** per favorire la stanzialità degli acari nei punti critici di «aggregazione».

Composizione: Miscela fortemente alcalina a base di sali quaternari d'ammonio, tensioattivi non-ionici e anfoteri in soluzione acquosa.

Validità: 36 mesi dalla data di produzione.



 **LANXESS**
BIOSECURITY
SOLUTIONS

Customer Helpline Unitec:
Via Stefano Canzio, 10 - 20131 Milano
Tel: +39 02 4694323 - Fax: +39 02 4981035
info@unitecitalia.it - www.biosicurezzaweb.net

