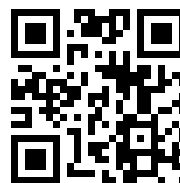
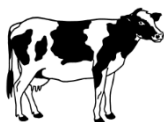


Ολόπλευρη



Staldren[®]



www.jorenku.dk



Παγκοσμίως διαδεδομένο



Ένα προϊόν από τη J.N. Jorenku



Staldren®

Ένα προϊόν από τη J.N. Jorenku

Ένα πολύ αποτελεσματικό ξηρό απολυμαντικό προϊόν.

Το Staldren® είναι ένα προϊόν Δανίας, το οποίο έχει ελεγχθεί πλήρως από αναγνωρισμένα διεθνή εργαστήρια για χρήση ως προϊόν υγιεινής και χρησιμοποιείται παγκοσμίως.

Το Staldren® είναι φιλικό προς το περιβάλλον, και το σημαντικότερο, έχει μια καλά τεκμηριωμένη επίδραση στα πιο κοινά βακτηρίδια και σπόρια μυκήτων. (Παρακαλώ δείτε συμπληρωματικά έγγραφα στην τελευταία σελίδα).

Το Staldren® είναι απαλλαγμένο από φωσφορικά και με ουδέτερο PH, με την έννοια ότι δεν βιαβρώνει ή και να αλλοιώσει δάπεδα ή άλλες επιφάνειες και ούτε στεγνώνει στο λεπτό δέρμα ενός ζώου, το οποίο μπορεί να έχει τάση για γδαρσίματα που μπορούν στη συνέχεια να οδηγήσουν σε βακτηριακή μόλυνση και ασθένεια. Δεν είναι ανάγκη να χρησιμοποιείτε γάντια κατά την εφαρμογή του Staldren®.

Το Staldren® δεσμεύει την αμμωνία σε τέτοιο βαθμό ώστε, τόσο οι άνθρωποι όσο και τα ζώα μπορούν να λειτουργήσουν χωρίς την έντονη μυρωδιά και αναπνευστικές δυσκολίες.

Το Staldren® απορροφά την υγρασία, και είναι επομένως ιδιαίτερα χρήσιμο για χώρους με υψηλή υγρασία.

Το Staldren® απολυμαίνει και καθαρίζει το περιβάλλον της μονάδας, μειώνει το επίπεδο της μόλυνσης και, ως εκ τούτου, διασφαλίζει πιο υγιή ζώα.

Το Staldren® μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλα τα κατοικίδια ζώα, και αποτελεί απόλυτη αναγκαιότητα για τους επαγγελματίες χοιροτρόφους πτηνοτρόφους και κτηνοτρόφους.

Το Staldren® δεν είναι επιβλαβές για ανθρώπους ή ζώα.

Οδηγίες χρήσης του Staldren®

Απλώστε μια χούφτα (50 -100g) / m², δύο φορές την εβδομάδα η οποία είναι αρκετή για να διατηρήσει ένα καλό και υγιεινό περιβάλλον σε μια μονάδα παραγωγής.

Κάτω από πολύ υγρές συνθήκες ή σε περιπτώσεις βαριάς λοίμωξης, συνιστάται το Staldren® να χρησιμοποιείται πιο συχνά.

Αν έχετε ερωτήσεις, παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας. Είμαστε διαθέσιμοι να σας βοηθήσουμε με την εμπειρία μας στο χώρο της κτηνοτροφίας.

Staldren® διαθέσιμο σε σάκους των 10 ή των 25 kg.

Staldren®

Για Πτηνά

Το **Staldren®** είναι μία λύση για την καλύτερη υγιεινή των μονάδων σε μορφή σκόνης, το οποίο δρα αποτελεσματικά ενάντια στην υγρασία, τη μυρωδιά, τα βακτηρίδια και τα σπόρια των μυκήτων.

Το **Staldren®** για τις φωτόκες όρνιθες, και όρνιθες αναπαραγωγής χρησιμοποιείται ως ακολούθως:

Το **Staldren®** χρησιμοποιείται στον κλωβό. Απλώστε μια μικρή ποσότητα σε κάθε φωλιά, περίπου 1 γεμάτη χούφτα (50-100g). Απλώστε το **Staldren®** (100g / m²), όπου αυτό αντιστοιχεί σε 1 σάκο των 25kg για κάθε 250 m² κάλυψης εδάφους.

Χρησιμοποιήστε το **Staldren®** μία φορά την εβδομάδα στις κλωβοστοιχίες καθώς και για το σύνολο του εδάφους, ώστε οι συνθήκες να διατηρούνται πάντα στο υψηλότερο επίπεδο ασφαλείας. Αυτό σημαίνει ότι τα βακτηρίδια ελέγχονται, η αμμωνία δεσμεύεται και η υγρασία που απορροφάται, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται και ο τραυματισμός των πελμάτων .

Το **Staldren®** είναι, μεταξύ άλλων, ένα πολύ αποτελεσματικό προϊόν κατά της Σαλμονέλας (Salmonella) και του Campylobacter. (βλέπε συμπληρωματικό παράρτημα).

Το **Staldren®** στο ορνιθοσφαγείο:

Σε ένα άδειο (1500τ.μ) και καθαρό ορνιθοτροφείο, απλώστε 75 kg **Staldren®** (50g / m²) με έναν ανεμιστήρα ή μια σέσουλα. Όταν η περιοχή καλυφθεί πλήρως με το υπόστρωμα, τότε απλώνεται 50 κιλά **Staldren®** πάνω από αυτά. Μέχρι να πάνε τα broilers για σφαγή, πρέπει μια φορά την εβδομάδα να απλώνουμε 50 κιλά **Staldren®**. Σε ένα πολύ υγρό περιβάλλον ή σε περίπτωση εμφάνισης βακτηριδίων, η χρησιμοποιούμενη ποσότητα του **Staldren®** πρέπει να αυξηθεί.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί ανεμιστήρας για την διασκόρπιση του **Staldren®**, τότε θα έχει πολύ καλή επίδραση κατά των ιών.

Το **Staldren®** έχει ουδέτερο pH, πράγμα που σημαίνει ότι είναι πολύ φιλικό προς το περιβάλλον, καθώς επίσης και για τα πόδια και το αυγό της κότας. Το **Staldren®** παρέχει μια ελάχιστη σκόνη και είναι πολύ εύκολο να εξαπλωθεί, καθώς δίνει μια ευχάριστη μυρωδιά στο κοτέτσι.

Με τη συνεχή χρήση του **Staldren®** θα επιτύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα, θα μειωθεί το επίπεδο της λοίμωξης και θα έχετε μια ευχάριστη οσμή στο κοτέτσι, προς όφελος, τόσο των πτηνών όσο και των ανθρώπων.







Παράρτημα 9 - Πιστοποιητικό ανάλυσης nr. DKE 016078-06 and 0074-06

Μέθοδος:

Διαλύουμε 4g Staldren® σε 5 ml φυσικού διαλύματος Χλωριούχου Νατρίου (Natrium Chloride). Ψεκάζουμε με 1 ml βακτηρίδια ή μύκητες το διάλυμα με το Staldren® αλλά και ένα φυσικό διάλυμα Χλωριούχου Νατρίου 9ml.

Τα διαλύματα φυλάσσονται σε αερόβιες/αναερόβιες/συνθήκες φιλτραρισμένου αέρα αναλόγως των ατμοσφαιρικών αναγκών των μικροοργανισμών. Ο πληθυσμός των βακτηρίων προσμετρείται μετά από 1 ώρα και μετά από 2 ημέρες.

Αποτελέσματα:

	Staldren		Χωρίς Staldren	
	1 ώρα	2 μέρες	1 ώρα	2 μέρες
E. coli 0157	<10CFU/ml	<10 CFU/ml	140 mio CFU/ml	>200 mio CFU/ml
Aspergillus niger ATCC 16406	<100 CFU/ml	<100 CFU/ml	150.000 CFU/ml	500.000 CFU/ml
Clostridium perfringens ATCC 13124	<100 CFU/ml	<10 CFU/ml	20 mio CFU/ml	1,9 mio CFU/ml
Streptococcus uberis ATCC 9927	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	43 mio CFU/ml	1,9 mio CFU/ml
Salmonella typhimurium ATCC 25241	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	>10mia CFU/ml	>1 mia CFU/ml
Staphylococcus aureus ATCC 25923	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	100 mio CFU/ml	1, 2 mia CFU/ml
Streptococcus suis serovar nr. 7	<10 CFU/ml	10 CFU/ml	1500 CFU/ml	6 mio CFU/ml
C ampylobacter jejuni ATCC 29428	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	6 mio CFU/ml	>10 mio CFU/ml
Klebsiella Pneumoniae	40CFU/ml	40CFU/ml	4,2mioCFU/ml	36mioCFU/ml

Ένα ισχυρό προϊόν

Staldren®



Μια αποτελεσματική σύνθεση υγιεινής από την JN Jorenku

- Με ουδέτερο Ph
- Χωρίς διάβρωση
- Χωρίς φωσφορικά
- Φιλικό προς το περιβάλλον
- Δεσμεύει την αμμωνία
- Χωρίς σβόλους
- Δεν περιέχει μπεντονίτη
- Δεν κολλάει
- Ιδανικό για δικτυωτά δάπεδα
- Πρακτική πλαστική συσκευασία

επιδρά ενάντια στα
καμπυλοβακτήρια, τη σαλμονέλα
και το βακτήριο E. Coli.

Κάντε ευκολότερη τη ζωή σας
Αφήστε τα ζώα σας να νιώσουν τη
διαφορά.....

Χρησιμοποιείται
σε όλα τα ζώα και τα πουλερικά

Τεκμηριωμένη αποτελεσματικότητα
εναντίον βακτηρίων και τα σπόρια των μυκήτων

