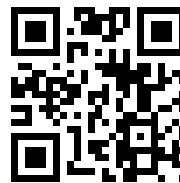
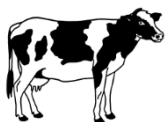


Ολόπλευρη



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 χοίρους

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.

Staldren® κατά τη χρήση σε χοίρους συνιστώνται τα εξής:

Στο κελιά τοκετού: Πριν από τον τοκετό το **Staldren®** διασκορπίζεται σε όλο το θάλαμο τοκετών του χοιροστασίου. Χρησιμοποιήστε μία γεμάτη χούφτα (50-100g) / m². Μετά τον τοκετό χρησιμοποιείτε το **Staldren®** 3 ημέρες στη σειρά. Στη συνέχεια το χρησιμοποιήσετε 2 φορές την εβδομάδα μέχρι τον απογαλακτισμό. Επικεντρώστε τη χρήση του **Staldren®** πίσω από τη χοιρομητέρα, γύρω από την επιφάνεια που ξαπλώνει η χοιρομητέρα και τα χοιρίδια, καθώς και άλλες υγρές περιοχές στο εσωτερικό του χοιροστασίου, εκεί όπου ευδοκιμούν τα βακτηρίδια.

Στον απογαλακτισμό: χρησιμοποιείτε το **Staldren®** για 3 συνεχείς ημέρες, και έπειτα 2 φορές την εβδομάδα

Βεβαιωθείτε ότι καλύπτεται καλά ο χώρος ανάπαυσης, καθώς και τις υγρές περιοχές των κελιών.

Στο παχυντήριο: των χοίρων ρίξτε το **Staldren®** μία ή δύο φορές την εβδομάδα. Αυτό παρέχει ένα καλύτερο περιβάλλον και θα έχει σημαντική επίδραση μειώνοντας το επίπεδο της μόλυνσης.

Χοιρομητέρες και Κάπροι αναπαραγωγής: σε θαλάμους με χοιρομητέρες ή κάπρους σκορπίστε το **Staldren®** σε όλο το θάλαμο. Χρησιμοποιήστε μια γεμάτη χούφτα (50-100g) / τ.μ.

Σε ζώα με προβλήματα υγείας: Στα άρρωστα ζώα χρησιμοποιείτε το **Staldren®** καθημερινά καλύπτοντας όλη την επιφάνεια του θαλάμου.

Στον χώρο συγκέντρωσης: σε περιπτώσεις που έχουμε αποστολής / άφιξης των ζώων σκορπίστε το **Staldren®** έτσι ώστε να καλύπτει όλη την επιφάνεια του θαλάμου απομόνωσης(καραντίνα), τόσο πριν όσο και μετά την αποστολή / άφιξη των ζώων, προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος μόλυνσης.

Σε άδειους θαλάμους τοκετού: το **Staldren®** μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμη ευκολότερα με τη διασπορά του με μία μονάδα ειδικού ανεμιστήρα το οποίο δίνει πολύ καλό αποτέλεσμα στην καταπολέμηση διάφορων ιών.

Όταν χρησιμοποιείτε **Staldren®** συνεχώς, θα έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα, μειώνοντας το επίπεδο της μόλυνσης, αλλά και θα επιτύχετε και μια ευχάριστη οσμή στο χοιροστάσιο, προς όφελος τόσο των ζώων όσο και των ανθρώπων.



Staldren®

”επί το έργο”







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

Μέθοδος:

Διαλύουμε 4g Staldren® σε 5 ml φυσικού διαλύματος Χλωριούχου Νατρίου (Natrium Chloride).

Ψεκάσουμε 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

