



**TIXAR® száraz alomfertőtlenítő
és alomkondicionáló termék**

 **KISANALITIKA**

www.kisanalitika.hu

TIXAR® hatékony alomfertőtlenítő és alomkondicionáló termék

Összetétel

Biocid típusú hatóanyag: klóramin-T

Mészkeőpor

Adalékanyagok

Kezelési cél és hatásmechanizmus

A TIXAR® alomhygiénias por heti rendszerességű alkalmazása kedvezőtlen környezetet alakít ki a kórokozók (elsősorban a patogén baktériumok) szaporodása számára. Kettős hatása van: egyrészt szárítja az almot, másrészt biocid hatóanyaga fertőtleníti, ezáltal csökkenthető az alomból történő visszafertőződés esélye is.

A termék felhasználhatósága

A TIXAR® különböző technológiával üzemelő baromfitelepek fertőtlenítési folyamatának hatékony kiegészítőjeként használható.

Előnyei

- (1) A TIXAR® kíméletes a környezethez, állatokhoz és emberekhez. Foszfátmentes és enyhén lúgos pH-jú, így nem károsítja a padozatot, a fém karálemeket, nem szárítja ki az állatok bőrét.
- (2) A speciális összetételű, finomszemcsés készítmény több órán keresztül lebeg, ezáltal az istálló padozatán, oldalfalán, mennyezetén lévő összes részbe, valamint a technológia minden nehezen elérhető helyére eljut.
- (3) Ammóniamegkötő hatása következtében mérsékli az állatok és az emberek számára légzési nehézséget okozó erős szagokat.
- (4) Fertőtlenítő hatással rendelkezik.
- (5) Illat- és hatóanyagának köszönhetően a rovarok egy részét is elriasztja.

A TIXAR® lebegési képe a légtérben



Kifújás után 2 órával



Kifújás után 3 órával



Kifújás után 4 órával



Kifújás után 6 órával



KLÓRAMIN-T HATÓANYAGRA ALAPOZOTT KOMPLEX ISTÁLLÓHIGIÉNIAI TECHNOLÓGIA A TIXAR® ALKALMAZÁSÁVAL

Lépések	Folyamatleírás	
A baromfiállomány telepítése előtt		
1.	Az istálló száraz takarítása, a trágya leszedése, kihordása	Alapos tisztítás, trágya és alom ne maradjon a nevelőtérben.
2.	Vizes mosás	A kiürített és kitisztított istállókban savas vagy lúgos mosás szükséges.
3.*	Fertőtlenítés	A rezisztencia kialakulásának elkerüléséhez a fertőtlenítőszer negyed- vagy féléves rotációja szükséges.
4.	Higiéniiai mintavétel és elemzés	A fertőtlenítés hatékonyságának ellenőrzése higiéniai tampon- és taposómintákkal.
5.*	A Klóramin-T kijuttatása	A Klóramin-T egy univerzális, széles hatáskörű, por jellegű fertőtlenítőszer. Ajánlott 2,5 %-os vizes oldatának kipermetezése a TIXAR® használata előtt.
6.*	A TIXAR® kijuttatása	Porozásra alkalmas háti permetezővel. Kijuttatási dózis: 100 g/m ² (100 kg/1.000 m ²).
7.	Almozás	Hőkezelt, pelletált szalma alkalmazása javasolt.
8.	Az istálló felkészítése	A nevelőterek felfűtése, megfelelő előkészítése a napos állatok fogadására.
9.	Gázos végfertőtlenítés	Hideg vagy meleg ködképző berendezéssel.
A baromfiállomány telepítése után		
10.	Telepítés után az első héten TIXAR® szórása kézi kocsival	Kijuttatási dózis: 75 g/m ² (75 kg/1.000 m ²). A szer az állomány jelenlétében is alkalmazható.
11.	Hetente TIXAR® szórása	Kijuttatási dózis: 100 g/m ² (100 kg/1.000 m ²). A szer az állomány jelenlétében is alkalmazható.

*A fertőtlenítőszer megfelelő hatásának eléréséhez száraz, tiszta felület szükséges.



Az optimális istállóhigiéniai technológiát a telep sajátosságaihoz igazítva célszerű egyedileg kialakítani.

A technológia megfelelő hatásának eléréséhez szükséges, hogy a telepen mindig betartsák az alapvető fertőzés- és járványvédelmi követelményeket.



Alapvető fertőzés- és járványvédelmi követelmények

- (1) Telepi zártság biztosítása:** folytonos kerítés, zárható kapu, minimum 150 cm magas drótháló és oszloprendszer.
- (2) Gépjárművek fertőtlenítése:** a belépő gépjárművek mosása és fertőtlenítése magasnyomású berendezéssel (habosító injektorral). Ez a berendezés alkalmas az istállóberendezések, takarmánytároló silók mosásának és fertőtlenítésének elvégzésére is.
- (3) Fekete-fehér öltözőrendszer biztosítása:** amennyiben a telep nem rendelkezik különálló szociális épülettel, akkor ennek kialakítása indokolt.
- (4) Hullatárolás követelményei:**
 - I. A hullatároló közvetlenül a kerítés mellett legyen elhelyezve
 - II. A hullatároló ürítése kívülről történjen
 - III. A tároló szilárd, mosható, fertőtleníthető padlóval rendelkezzen
 - IV. A tároló rendelkezzen önálló szennyvízakknával
 - V. Hullatárolásra megfelelő konténert vagy zárható, könnyen fertőtleníthető edényeket kell alkalmazni
 - VI. Érvényes szerződéssel kell rendelkezni az állati hulladék ártalmatlanítására
 - VII. Az elhullási napló és a hullaártalmatlanításról szóló szállítólevelek megőrzése
- (5) Kéz- és lábfertőtlenítés biztosítása** szükséges lábfertőtlenítő szőnyeg és kézfertőtlenítő adagoló kihelyezésével.
- (6) Belépés az állományhoz:** higiéniai sorompó/lábbeli csere szükséges.
- (7) Meg kell akadályozni** a vadmadarak és a rágcsálók bejutását a nevelőhelyiségekbe, hullatárolókba, alom- és takarmánytárolókba. A létesítményeket madárhálóval kell felszerelni.
- (8) A takarmánytárolás higiéniai feltételei:**
 - I. Jól tisztítható betonpadozattal biztosítva legyen a takarmánytároló helyiségeknek, a silók aljának és azok környezetének takaríthatósága.
 - II. Az etetésre kerülő takarmányt csak zárt takarmányszállító-gépjárművel lehet a telepre szállítani.

Az istállóhigiéniai technológia a **BAROMFI-COOP Kft.** és a **KISANALITIKA Kft.** együttműködésével került kidolgozásra.





KISANALITIKA

KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft.

H-3792 Sajóbáony, Gyártelep Pf. 4.

Tel.: +36-46/549-231

E-mail: tixar@kisanalitika.hu

www.kisscegcsoport.hu