



Bakteriefrit vand i stalden

Unitron's nye Kirkmayer ECA-anlæg sikrer endnu bedre velfærds- og driftsresultater!

Sicursan® nedbryder alle kendte bakterier, vira, skimmel- og gærsvampesporer!

- Sicursan® sikrer bakteriefrit drikkevand til alle dyr.
- Sicursan® sørger for helt rene og desinficerede rør, tanke, trug, drikkenipler, hvilket bla. er positivt for dyrenes mave-/tarmfunktion og modvirker krydskontaminering.
- Sicursan® er godkendt til brug i fødevarereproducerende virksomheder og kan anvendes til utallige opgaver såsom; desinfektion af drikkevand, ben- og klovhygiejne, overfladedesinfektion, inventar, værktøjer og desinfektion af fodtøj almen hygiejne og desinfektion i hele stalden.
- Sicursan® er registreret på den Europæiske biocid liste Artikel 95 i produktgrupperne; PT2, PT3, PT4, PT5 & PT11

Konklusion: Sicursan® giver sikkerhed, dyrevelfærd og trivsel, samtidig med en simpel og yderst effektiv desinfektion i hele produktionen, til en brøkdel af prisen på traditionelle metoder – samt bedre miljø og indtjening.



Sicursan® kan doseres via flowmålerstyret doseringspumpe, medicinblander eller ved ORP-styring (måling af den oxiderende effekt i vandet) som typisk anvendes ved cirkulerende drikkevand.

Disse metoder sikrer en altid korrekt og nøjagtig dosering til den aktuelle vandmængde.

Sicursan® kan naturligvis også doseres manuelt i kar, spande og sprøjter til manuel desinfektion og det kan med fordel anvendes til tågekanoner samt andet udstyr.



ECHA (European Chemical Agency - den ansvarlige myndighed for BPR) INKLUDEREDE KIRKMAYER INDUSTRIES OÜ - PÅ LISTEN OVER AKTIVE STOFFER OG LEVERANDØRER (Artikel 95-liste) I HENHOLD TIL ARTIKEL 95 FORORDNING (EU) NR. 528/2012.
Beslutningsnummer: ACC-D-1363343-55-00/F - til PT 1, 2, 3, 4, 5
Beslutningsnummer: ACC-D-1513330-61-00/F - til PT 11



**Ministeriet for fødevarer,
landbrug og fiskeri**
Fødevarestyrelsen



Sicursan®

Rent drikkevand til alle produktionsdyr

Kirkmayer's ECA-generatorer, der producerer Sicursan® sikrer et højt hygiejneniveau i fødevarerproduktionen, og fører til en bedre overlevelse i besætningerne, samt en bedre dyrevelfærd og i sidste ende en bedre bundlinje for producenterne. At dyrene forurener deres egen drikkevandsforsyning, er en kendt problematik, og både dyrevelfærd og overlevelseshastighed belastes voldsomt af infektioner. Traditionelt har dette medført en betydelig anvendelse af antibiotika i de forskellige produktioner, med store udgifter til følge, samt belastning af vores miljø.

Sundere og mere produktive dyr

Med vores Kirkmayer ECA-anlæg bekæmper vi imidlertid effektivt alle bakterier i rørføringer og vandledninger, og denne kontinuerlige desinfektion afhjælper effektivt den krydskontaminering der foregår hos dyrene. Dette bevirker at landmanden kan sænke brugen af medicin, samtidig med at produktionen øges og dyrenes velfærd og overlevelse forbedres.

Grønt og miljøneutralt

Producenterne får med vores Kirkmayer-anlæg en effektiv bekæmpelse af alle bakterier i vandforsyningen, uden at skade miljøet, medarbejdere eller dyr. Anlægget kræver næsten ingen service og vedligehold, og er særdeles økonomisk i brug. Efter installation og idriftsættelse af vores Kirkmayer-anlæg skal den driftsansvarlige blot sørge for at påfylde salttabletter på enheden. De årlige driftsomkostninger er meget lave, idet Sicursan® væsken koster cirka 1-2 øre pr. liter koncentrat eller 1 m³ færdigbehandlet drikkevand 5-10 øre.

Kirkmayer/Sicursan® Bullet Points

- Godkendt neutralt desinfektionsmiddel
- Anvender kun SALT, VAND og ELEKTRICITET
- Effektivt overfor alle kendte bakterier, vira og svampespore også SARS-CoV-2
- Sikker håndtering og opbevaring – kræver ingen værnemidler
- 100 gange mere effektivt end almindelig klor
- Effekten er klinisk dokumenteret
- Lave driftsomkostninger 1-2 øre/liter
- Kan anvendes overalt i bedriften
- Justering af styrke 50-500 ppm og 6-8 pH-værdi direkte på PLC'en
- Fuldautomatisk styring via Farve-touch PLC – Plug-N-Play
- Internet opkobling med APP styring

Anlægstype	Anlægskapacitet	Behandlet vand pr. dag
	pH 7 / 500 ppm	Dosering eks. 5ppm/1%

	Liter / time	Liter / dag	M ³ / dag
AMI-10-FA	10	240	24
AMI-30-FA	30	720	72
AMI-50-FA	50	1200	120
AMI-100-FA	100	2400	240
AMI-200-FA	200	4800	480
AMI-300-FA	300	7200	720
AMI-400-FA	400	9600	960
AMI-500-FA	500	12000	1200

